

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



LCP Rack CW
LCP Inline CW
LCP Rack CWG
LCP Inline CWG

3314.130/230/260
3314.530/560
3314.540/542
3314.250/550/570
3314.238/268
3314.538/568
3314.548

Montage-, Installations- und Bedienungsanleitung

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



Vorwort

Vorwort

Sehr geehrter Kunde!

Vielen Dank, dass Sie sich für ein Rittal Liquid Cooling Package (im Folgenden auch als „LCP“ bezeichnet) aus unserem Hause entschieden haben!

Die Dokumentation gilt für die folgenden Geräte der LCP Reihe:

- LCP Rack CW (Globale und NSA Versionen)
- LCP Inline CW (Globale und NSA Versionen)
- LCP Rack CWG (Globale Versionen)
- LCP Inline CWG (Globale Versionen)

In der Dokumentation sind die Stellen, an denen Informationen nur für eines der Geräte gültig sind, entsprechend gekennzeichnet.

Wir bitten Sie, diese Dokumentation sorgfältig und in Ruhe zu lesen.

Achten Sie insbesondere auf die Sicherheitshinweise im Text und auf den Abschnitt 2 „Sicherheitshinweise“.

Dies ist die Voraussetzung für:

- sichere Montage des Liquid Cooling Package,
- sichere Handhabung und
- möglichst störungsfreien Betrieb.

Bewahren Sie die gesamte Dokumentation stets so auf, dass sie bei Bedarf sofort zur Verfügung steht.

Viel Erfolg wünscht Ihnen

Ihre
Rittal GmbH & Co. KG

Rittal GmbH & Co. KG
Auf dem Stützelberg

35745 Herborn
Germany

Tel.: +49(0)2772 505-0
Fax: +49(0)2772 505-2319

E-Mail: info@rittal.de
www.rittal.com
www.rittal.de

Wir stehen Ihnen zu technischen Fragen rund um unser Produktspektrum zur Verfügung.

Inhaltsverzeichnis

1	Hinweise zur Dokumentation	5	5	Montage und Aufstellung	27
1.1	CE-Kennzeichnung	5	5.1	Allgemeines.....	27
1.2	Aufbewahrung der Unterlagen.....	5	5.1.1	Anforderungen an den Aufstellort	27
1.3	Symbole in dieser Betriebsanleitung.....	5	5.1.2	Aufstellraum vorbereiten für LCP Inline Protruding und LCP Inline Flush	28
1.4	Mitgeltende Unterlagen	5	5.1.3	Aufstellregeln für LCP Inline Protruding und LCP Inline Flush	28
1.5	Normative Hinweise	5	5.2	Montageablauf mit einem VX IT Serverschrank	29
1.5.1	Rechtliches zur Betriebsanleitung	5	5.2.1	Allgemeines	30
1.5.2	Copyright	5	5.2.2	Seitenwände abbauen	30
1.6	Geltungsbereich.....	5	5.2.3	Serverschrank abdichten	30
2	Sicherheitshinweise	6	5.2.4	Rückseitigen Adapter am LCP Inline montieren ..	31
2.1	Allgemein gültige Sicherheitshinweise	6	5.2.5	Aufstellen und Anreihen des Liquid Cooling Package	32
2.2	Sicherheitshinweise zum Transport.....	6	5.2.6	Montage der Seitenwand	34
2.3	Sicherheitshinweise zur Montage	6	5.2.7	Punch Outs	36
2.4	Sicherheitshinweise zur Installation.....	6	5.3	Lüftermontage	36
2.5	Sicherheitshinweise zum Betrieb	7	5.3.1	Ausbau eines Lüftermoduls	36
2.6	Sicherheitshinweise zur Wartung.....	7	5.3.2	Einbau eines Lüftermoduls	37
2.7	Sicherheitshinweise zum Stillsetzen.....	7	5.4	Einbau des optionalen Displays (SK 3314.030)	39
2.8	Bedien- und Fachpersonal.....	7	5.5	Einbau der optionalen Kondensatpumpe (SK 3314.012)	40
2.9	Persönliche Schutzausrüstung	7	5.6	Platzierung der Drucksensoren.....	44
2.10	RoHS Compliance	7	6	Installation	45
2.11	IT-Sicherheitshinweise	8	6.1	Anschließen des Liquid Cooling Package ...	45
2.11.1	Maßnahmen für Produkte und Systeme	8	6.1.1	Elektrischer Anschluss	45
3	Gerätebeschreibung	9	6.1.2	Potenzialausgleich	50
3.1	Allgemeine Funktionsbeschreibung	9	6.1.3	Kühlwasseranschluss	50
3.2	Regelmodi	10	6.1.4	Kondensatablauf anschließen	54
3.2.1	Allgemeines	10	6.1.5	Entlüftung des Wärmetauschers	54
3.2.2	Zulufttemperatur	10	6.2	Kühlbetrieb und Regelverhalten.....	55
3.2.3	Delta-T-Modus	11	7	Konfiguration	56
3.2.4	Externer Temperatursensor	11	7.1	Allgemeines.....	56
3.3	Luftkonditionen	11	7.2	HTTP-Verbindung	56
3.4	Luftführung	14	7.2.1	Herstellen der Verbindung	56
3.4.1	Allgemeines	14	7.2.2	Ändern der Netzwerkeinstellungen	56
3.4.2	LCP Rack	14	7.2.3	Anpassen der Einheiten	57
3.4.3	LCP Inline Protruding und LCP Inline Flush	15	7.2.4	LCP Configuration	57
3.5	Geräteaufbau.....	16	7.2.5	Einstellungen	61
3.5.1	Schematischer Aufbau	16	8	Bedienung	62
3.5.2	Gerätekomponenten	16	8.1	Beschreibung der Bedien- und Anzeige- elemente	62
3.5.3	Luft/Wasser-Wärmetauscher	18	8.1.1	Hardware der Regeleinheit des Liquid Cooling Package	62
3.5.4	Lüftermodul	18	8.2	Beschreibung der Bedienung.....	63
3.5.5	Wassermodul mit Kaltwasseranschluss	18	8.2.1	Allgemeines	63
3.6	Bestimmungsgemäße und nicht bestimmungsgemäße Verwendung	19	8.2.2	Quittieren von Meldungen	64
3.7	Lieferumfang Liquid Cooling Package	19	8.2.3	Bedienung im Stand-Alone-Betrieb	64
3.8	Gerätespezifische Hinweise.....	20	8.2.4	Automatische Türöffnung LCP Rack	71
3.8.1	Bildung von Redundanzen beim LCP Rack	20	8.3	Erweiterte Möglichkeiten durch den Anschluss des LCP an ein Netzwerk	73
3.8.2	Taupunktregelung	22	8.4	Generelle Bedienung.....	73
3.9	Typenschlüssel	22	8.4.1	Aufbau der Bildschirmseiten	73
3.9.1	Bedeutung der Stellen im Typenschlüssel	22	8.4.2	Navigationsbereich im linken Bereich	73
3.9.2	Standardgeräte	23			
4	Transport und Handhabung	24			
4.1	Transport.....	24			
4.2	Auspacken.....	24			

Inhaltsverzeichnis

8.4.3	Registerkarten im Konfigurationsbereich	74	16.5.2	Anschlussbelegung NSA-Version	141
8.4.4	Meldungsanzeige	74	16.5.3	Pinbelegung	142
8.4.5	Sonstige Anzeigen	75	16.6	Wasserlaufplan.....	142
8.4.6	Ändern von Parameterwerten	75	16.7	Konformitätserklärung	143
8.4.7	Abmelden und Ändern des Passworts	76	17	Aufbereitung und Pflege des Kühlmediums	144
8.4.8	Neu-Organisieren der angeschlossenen Komponenten	77	18	Frequently Asked Questions (FAQ)	145
8.5	Registerkarte Monitoring	78	19	Glossar	152
8.5.1	Device	78	20	Kundendienstadressen	153
8.5.2	Air Temperature	78			
8.5.3	Fans	79			
8.5.4	Coolant	80			
8.5.5	Valve	81			
8.5.6	Cooling Capacity	81			
8.5.7	Leakage Sensor	82			
8.5.8	Condensate	82			
8.5.9	Setup	82			
8.5.10	Operating Data	82			
8.5.11	Remote	83			
8.5.12	Features	84			
8.6	Registerkarte Configuration	86			
8.7	Door Opening	87			
8.8	Tasks.....	88			
9	Updates und Datensicherung	89			
10	Troubleshooting	90			
10.1	Allgemeine Störungen	90			
10.2	Meldungen am Display.....	92			
11	Inspektion und Wartung	93			
12	Lagerung und Entsorgung	94			
13	Technische Daten	95			
13.1	Globale Versionen.....	95			
13.1.1	Leistungsklasse 30 kW	95			
13.1.2	Leistungsklasse 35 kW	96			
13.1.3	Leistungsklasse 44 kW	96			
13.1.4	Leistungsklasse 53 kW	97			
13.2	NSA-Versionen	97			
13.2.1	Leistungsklasse 30 kW	97			
13.2.2	Leistungsklasse 53 kW	98			
14	Ersatzteile	100			
15	Zubehör	101			
16	Weitergehende Technische Informationen	103			
16.1	Informationen zum Füll- und Ergänzungswasser	103			
16.2	Kennlinien	104			
16.2.1	Druckverlust	109			
16.3	Übersichtszeichnungen.....	111			
16.4	Stromlaufplan.....	119			
16.4.1	Globale Version	119			
16.4.2	NSA-Version	130			
16.5	Anschlussschema und Pinbelegung.....	141			
16.5.1	Anschlussbelegung Globale Version	141			

1 Hinweise zur Dokumentation

1.1 CE-Kennzeichnung

Rittal GmbH & Co. KG bestätigt die Konformität des Kühlgeräts zur Maschinenrichtlinie 2006/42/EG und zur EG-EMV-Richtlinie 2014/30/EU. Eine entsprechende Konformitätserklärung wurde ausgestellt, Sie finden diese im Abschnitt 16.7 „Konformitätserklärung“. Die vorliegende Anleitung ist die Original-Betriebsanleitung.

Das Kühlgerät ist mit nachstehendem Zeichen versehen.



1.2 Aufbewahrung der Unterlagen

Die Montage-, Installations- und Bedienungsanleitung sowie alle mitgeltenden Unterlagen sind ein integraler Bestandteil des Produkts. Sie müssen den mit dem Gerät befassten Personen ausgehändigt werden und müssen stets griffbereit und für das Bedienungs- und Wartungspersonal jederzeit verfügbar sein!

1.3 Symbole in dieser Betriebsanleitung

Folgende Symbole finden Sie in dieser Dokumentation:



Gefahr!

Gefährliche Situation, die bei Nichtbeachtung des Hinweises unmittelbar zu Tod oder schwerer Verletzung führt.



Warnung!

Gefährliche Situation, die bei Nichtbeachtung des Hinweises unmittelbar zu Tod oder schwerer Verletzung führen kann.



Vorsicht!

Gefährliche Situation, die bei Nichtbeachtung des Hinweises zu (leichten) Verletzungen führen kann.



Hinweis:

Informationen zu einzelnen Arbeitsschritten, Erläuterungen oder Tipps für vereinfachende Vorgehensweisen. Außerdem Kennzeichnung von Situationen, die zu Sachschäden führen können.

- Dieses Symbol kennzeichnet einen „Aktionspunkt“ und zeigt an, dass Sie eine Handlung / Arbeitsschritt durchführen sollen.

1.4 Mitgeltende Unterlagen

In Verbindung mit dieser Montage-, Installations- und Bedienungsanleitung ist die übergeordnete Anlagendokumentation (sofern vorhanden) gültig.

Für Schäden, die durch Nichtbeachtung dieser Montage-, Installations- und Bedienungsanleitung entstehen, übernimmt Rittal GmbH & Co. KG keine Haftung. Dies gilt auch für das Nichtbeachten der gültigen Dokumentationen des verwendeten Zubehörs.

1.5 Normative Hinweise

1.5.1 Rechtliches zur Betriebsanleitung

Inhaltliche Änderungen behalten wir uns vor. Die Firma Rittal GmbH & Co. KG haftet nicht für etwaige Fehler in dieser Dokumentation. Eine Haftung für mittelbare Schäden, die im Zusammenhang mit der Lieferung oder dem Gebrauch dieser Dokumentation entstehen, ist ausgeschlossen, soweit dies gesetzlich zulässig ist.

1.5.2 Copyright

Weitergabe sowie Vervielfältigung dieser Unterlage, Verwertung und Mitteilung ihres Inhalts sind nicht gestattet, soweit nicht ausdrücklich zugestanden.

Zuwerhandlungen verpflichten zu Schadenersatz. Alle Rechte für den Fall der Patenterteilung oder Gebrauchsmustereintragung vorbehalten.

1.6 Geltungsbereich

Diese Anleitung bezieht sich auf die Softwareversion V8.23.00.

In der vorliegenden Dokumentation werden durchgängig englische Screenshots gezeigt. Auch in den Beschreibungen zu den einzelnen Parametern auf der Website des Liquid Cooling Package werden die englischen Begriffe verwendet. Je nach eingestellter Sprache können die Anzeigen auf der Website des Liquid Cooling Package hiervon abweichen (vgl. Montage-, Installations- und Bedienungsanleitung des IoT Interface 3124.300).

2 Sicherheitshinweise

Die Liquid Cooling Packages der Fa. Rittal GmbH & Co. KG wurden unter Berücksichtigung aller Sicherheitsmaßnahmen entwickelt und produziert. Trotzdem gehen von dem Gerät einige unvermeidliche Gefahren aus. Die Sicherheitshinweise geben Ihnen einen Überblick über diese Gefahren und die notwendigen Sicherheitsvorkehrungen.

Im Interesse Ihrer Sicherheit und der Sicherheit anderer Personen lesen Sie diese Sicherheitshinweise bitte sorgfältig vor Montage und Inbetriebnahme des Liquid Cooling Package!

Benutzerinformationen in dieser Anleitung und auf dem Gerät bitte sorgfältig befolgen.

2.1 Allgemein gültige Sicherheitshinweise

Bitte beachten Sie die nachfolgenden allgemeinen Sicherheitshinweise.

- Tragen Sie bei allen Arbeiten am Gerät die vorgeschriebene persönliche Schutzausrüstung (vgl. Abschnitt 2.9 „Persönliche Schutzausrüstung“).
- Nehmen Sie am LCP keine Änderungen vor, die nicht in dieser oder in den mitgeltenden Montage- und Bedienungsanleitungen beschrieben sind.
- Das LCP darf ausschließlich mit dem von Rittal vorgesehenen Systemzubehör kombiniert und betrieben werden.
- Beachten Sie außer diesen allgemeinen Sicherheitshinweisen unbedingt auch die spezifischen Sicherheitshinweise, im Zusammenhang mit den in den folgenden Kapiteln aufgeführten Tätigkeiten.

2.2 Sicherheitshinweise zum Transport

- Es besteht eine Verletzungsgefahr durch herabfallende Lasten. Beim Transport des Gerätes mit Hubwagen, Stapler oder Kran nicht unter die schwebende Last treten!
- Es besteht eine Verletzungsgefahr durch Umkippen des Geräts nach dem Lösen der Befestigungsschrauben auf der Palette. Tragen Sie die persönliche Schutzausrüstung!
- Es besteht eine Verletzungsgefahr beim Durchschneiden der vorgespannten Umreifungsbänder. Tragen Sie die persönliche Schutzausrüstung!
- Es besteht eine Verletzungsgefahr durch das hohe Gewicht des Geräts. Bitte beachten Sie die maximal zulässigen Hebegewichte für Personen. Ggf. ist eine Hebevorrichtung zu verwenden.

2.3 Sicherheitshinweise zur Montage

- Montage der Geräte von qualifizierten, von Rittal geschulten Fachleuten durchführen lassen.
- Es besteht eine Verletzungsgefahr durch Umkippen des Geräts. In der aufrechten Position besteht eine Kippgefahr des LCP, solange es noch nicht mit einem Serverrack verbunden ist. Gerät in aufrechter Position durch zweite Person sichern lassen.

- Es besteht eine Verletzungsgefahr, wenn das Gerät auf einem Sockel montiert wird bzw. die Nivellierfüße eingestellt werden. Tragen Sie die persönliche Schutzausrüstung!
- Zwischen dem Serverrack und dem LCP besteht während der Montage eine Klemmgefahr. Stellen Sie sicher, dass sich keine Gliedmaßen im Gefahrenbereich befinden, wenn die Schränke angereicht werden. Tragen Sie die persönliche Schutzausrüstung!
- Beim Verschrauben der Komponenten besteht eine Verletzungsgefahr an den Anreihverbindern. Tragen Sie die persönliche Schutzausrüstung!

2.4 Sicherheitshinweise zur Installation

- Es besteht eine Quetschgefahr beim Einbringen der Schottung in den Serverschrank. Tragen Sie die persönliche Schutzausrüstung!
- Es besteht eine Klemm- und Schneidgefahr beim Anschrauben sowie Abdichten der Kühlmittleitungen. Tragen Sie die persönliche Schutzausrüstung!
- Stellen Sie sicher, dass die Kühlmittleitungen nach der Installation nicht den Luftstrom durch das Gerät behindern.
- Beim Einbau der Kondensatpumpe besteht die Gefahr eines elektrischen Schlags. Vor Beginn der Arbeiten das LCP am Hauptschalter vollständig ausschalten und gegen unbeabsichtigtes Einschalten sichern.
- Beim Einbau der Kondensatpumpe besteht Verletzungsgefahr durch scharfe Kanten im Innenraum des LCP. Tragen Sie die persönliche Schutzausrüstung!
- Beim Einbau der Kondensatpumpe sicherstellen, dass alle Schläuche korrekt montiert sind, um ein unerwünschtes Eindringen von Wasser ins Gerät zu verhindern.
- Beim Einbau des Displays besteht eine Verletzungsgefahr durch scharfe Kanten im Innenraum des LCP. Tragen Sie die persönliche Schutzausrüstung!
- Beim Einbau von Lüftermodulen besteht die Gefahr eines elektrischen Schlags. Vor Beginn der Arbeiten a, Elektronikmodul den zum Lüfter gehörenden Schalter ausschalten.
- Beim Einbau von Lüftermodulen besteht eine Verletzungsgefahr durch scharfe Kanten im Innenraum des LCP. Tragen Sie die persönliche Schutzausrüstung!
- Arbeiten an elektrischen Anlagen oder Betriebsmitteln dürfen nur von einer Elektrofachkraft oder von unterwiesenem Personal unter Leitung und Aufsicht einer Elektrofachkraft den elektrotechnischen Regeln entsprechend vorgenommen werden.
- Nur spannungsisoliertes Werkzeug benutzen. Tragen Sie die persönliche Schutzausrüstung!
- Die Spannungsangaben im Schaltplan / auf dem Typenschild müssen mit der Netzspannung übereinstimmen.
- Durch eine fehlerhafte Montage und Installation besteht die Gefahr von Kondensatbildung im Gerät, die

zu einem elektrischen Kurzschluss oder austretender Flüssigkeit führen kann.

2.5 Sicherheitshinweise zum Betrieb

- Es besteht die Gefahr von Fehlfunktionen oder Zerstörung. Keine Veränderungen am Gerät vornehmen! Nur Original-Ersatzteile verwenden.
- Im Betrieb des LCP kann es insbesondere bei einer Bedienung des Geräts direkt am Display zu einem erhöhten Geräuschpegel kommen. Tragen Sie die Persönliche Schutzausrüstung!
- Die einwandfreie Funktion des Gerätes kann nur gewährleistet werden, wenn es unter den vorgesehenen Umgebungsbedingungen betrieben wird. Stellen Sie, soweit möglich, sicher, dass die der Auslegung zugrunde liegenden Umgebungsbedingungen, z. B. Temperatur, Luftfeuchtigkeit, Luftreinheit, eingehalten werden.
- Das regelungstechnisch notwendige Medium Kühlwasser muss während der gesamten Betriebszeit des Geräts anliegen.
- Beim Auftreten von Leckagen besteht Verletzungsgefahr durch ausgetretenes Kühlmedium, insbesondere Glykol. Tragen Sie die persönliche Schutzausrüstung, nehmen Sie ausgelaufenes Kühlmedium mit geeignetem Lappen oder Bindemittel auf und beseitigen Sie den Grund für Leckagen umgehend.
- Durch die Laufräder der Ventilatoren besteht eine Verletzungsgefahr. Personen und Gegenstände von den Laufrädern der Ventilatoren entfernt halten! Abdeckbleche erst bei unterbrochener Stromzufuhr und stehenden Laufrädern öffnen! Keine Arbeiten ohne mechanischen Schutz durchführen! Bei Wartungsarbeiten jeweiligen Ventilator, wenn möglich, stillsetzen! Lange Haare zusammenbinden! Keine losen Kleidungsstücke tragen! Nach Spannungsunterbrechung läuft der Ventilator automatisch wieder an!

2.6 Sicherheitshinweise zur Wartung

- Es besteht die Gefahr von Schnittverletzungen insbesondere durch scharfe Kanten des Wärmetauschermoduls. Vor Montage- und Reinigungsarbeiten Persönliche Schutzausrüstung anlegen!
- Beim Aus- und Einbau eines Lüftermoduls besteht Verletzungsgefahr durch scharfe Kanten im Innenraum des LCP, ein Herunterfallen des Moduls hohe Luftgeschwindigkeiten und Lärm. Tragen Sie die Persönliche Schutzausrüstung!
- Bei allen Arbeiten mit dem Kühlmedium das zugehörige Sicherheitsdatenblatt beachten.

2.7 Sicherheitshinweise zum Stillsetzen

- Bei Lagerung und Transport unterhalb des Gefrierpunktes ist der Wasserkreislauf mit Druckluft komplett zu entleeren!

2.8 Bedien- und Fachpersonal

Die Installation, Inbetriebnahme, Wartung und Instandsetzung dieses Gerätes dürfen nur von qualifizierten mechanischen Fachleuten durchgeführt werden.

Die Gerätebedienung im laufenden Betrieb darf nur eine eingewiesene Person durchführen.

2.9 Persönliche Schutzausrüstung

Bei allen Arbeiten am Gerät, insbesondere wenn das Personal mit dem Kühlmedium (bei Einsatz eines Wasser-Glykol-Gemischs) in Kontakt kommen kann, muss die persönliche Schutzausrüstung, bestehend wenigstens aus wasserdichten Schutzhandschuhen sowie einer Schutzbrille getragen werden.

Insbesondere während Montage, Installation und Wartung des Geräts muss die persönliche Schutzausrüstung getragen werden, bestehend wenigstens aus schnittfesten Handschuhen und Sicherheitsschuhen. Des Weiteren wird bei allen Arbeiten in der Nähe des Geräts die Verwendung eines geeigneten Gehörschutzes und eines Haarnetzes empfohlen.

Bei allen Arbeiten am Gerät, insbesondere auf der Ausblasseite, wird das Tragen einer Schutzbrille empfohlen, um Augenverletzungen durch die hohen Luftgeschwindigkeiten zu vermeiden.

2.10 RoHS Compliance

Das LCP erfüllt die Anforderungen der EU-Richtlinie 2011/65/EU zur Beschränkung der Verwendung gefährlicher Stoffe in Elektro- und Elektronikgeräten (RoHS) vom 1. Juli 2011.



Hinweis:

Eine entsprechende Selbstauskunft zur RoHS-Richtlinie finden Sie im Internet unter www.rittal.de.

Sicherheitshinweis gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Das Produkt enthält folgende SVHC-Stoffe:

SVHC-Inhaltsstoff	CAS Nr.
4,4'-Isopropylidenediphenol	80-05-7
Blei	7439-92-1
Cadmium	7440-43-9
Quecksilber	7439-97-6
Bleititanat	12060-00-3
Bleioxid	1317-36-8
Bortrioxid	1303-86-2

Tab. 1: SVHC-Inhaltsstoffe

Laut Angaben des Herstellers entstehen bei ordnungsgemäßen Umgang mit dem Produkt während des Gebrauchs keinerlei Gesundheitsrisiken.

2 Sicherheitshinweise

Nach Gebrauch muss das Produkt entsprechend der geltenden gesetzlichen Regelungen ordnungsgemäß entsorgt werden.

2.11 IT-Sicherheitshinweise

Produkte, Netzwerke und Systeme müssen vor unberechtigten Zugriffen geschützt werden, um die Verfügbarkeit, die Vertraulichkeit und die Integrität von Daten zu gewährleisten.

Dies muss durch organisatorische und technische Maßnahmen umgesetzt werden. Für erhöhte Sicherheitsanforderungen empfiehlt Rittal die folgenden Maßnahmen zu beachten. Darüber hinaus finden Sie weiterführende Informationen auf den Webseiten des Bundesamts für Sicherheit in der Informationstechnik.

2.11.1 Maßnahmen für Produkte und Systeme Produkte und Systeme nicht ungeschützt in öffentliche Netzwerke einbinden

- Stellen Sie sicher, dass das System nur in geschützten Netzwerken betrieben wird.

Firewall einrichten

- Zum Schutz Ihrer Netzwerke und der eingebundenen Produkte und Systeme vor externen Einflüssen richten Sie eine Firewall ein.
- Zur Segmentierung eines Netzwerks oder zur Isolierung einer Steuerung verwenden Sie ebenso eine Firewall.

Defense-in-Depth-Mechanismen in der Planungsphase berücksichtigen

- Berücksichtigen Sie bei Ihrer Anlagenplanung Defense-in-Depth-Mechanismen.
- Defense-in-Depth-Mechanismen („Tiefenverteidigung“) umfassen mehrere Ebenen von aufeinander abgestimmten Sicherheitsmaßnahmen.

Zugangsberechtigungen beschränken

- Beschränken Sie die Zugangsberechtigungen zu Netzwerken und Systemen auf die Personen, die eine Berechtigung benötigen.

Zugriffe absichern

- Verwenden Sie nicht die Standard-Passwörter, sondern nur sichere lange Passwörter, die Zahlen, große/kleine Buchstaben, Zeichen und keine Wiederholungen beinhalten.
- Erzeugen Sie möglichst zufällige Passwörter mit einem Passwort-Manager.

Aktuelle Firmware-Version verwenden

- Stellen Sie sicher, dass auf allen Geräten die aktuelle Rittal Firmware verwendet wird.
- Die aktuelle Firmware und ein Programm zum Updaten der Firmware werden auf den jeweiligen Produktseiten im Internet zum Download bereitgestellt.

- Bei neuen Firmware-Versionen sind die jeweiligen Release-Notes zu beachten.

Aktuelle Sicherheits-Software verwenden

- Für die Identifizierung und Eliminierung von Sicherheitsrisiken wie Viren, Trojanern und anderer Schadsoftware, sollte auf allen PCs und Smartphones eine Sicherheits-Software installiert sein und auf aktuellem Stand gehalten werden.
- Nutzen Sie Whitelist-Tools zur Überwachung des Gerätekontexts.
- Zur Überprüfung der Kommunikation Ihrer Anlage, nutzen Sie ein Intrusion-Detection-System.

Regelmäßige Bedrohungsanalyse durchführen

- Rittal empfiehlt Ihnen regelmäßig Bedrohungsanalysen durchzuführen.
- Durch Bedrohungsanalysen können Sie feststellen, ob Ihre getroffenen Maßnahmen wirksam sind.

USB-Schnittstelle gegen Zugriff schützen

- USB-Schnittstellen benötigen Schutz gegen physischen Zugriff. Stellen Sie sicher, dass unbefugte Personen keinen Zugriff auf USB-Schnittstellen haben.
- Bei einem unbefugten Zugriff auf USB-Schnittstellen sind ggf. sensible Daten für jeden auslesbar.

3 Gerätebeschreibung

3.1 Allgemeine Funktionsbeschreibung

Das Liquid Cooling Package ist im Wesentlichen ein Luft/Wasser-Wärmetauscher. Es dient zum Abführen hoher Verlustleistungen aus Serverschränken bzw. zur effektiven Kühlung der in einen Serverschrank eingebauten Geräte.

Die Luftführung im Liquid Cooling Package unterstützt das „Front to Back“-Kühlprinzip der im Serverschrank eingebauten Geräte. Die von den Geräten im Serverschrank ausgeblasene Warmluft wird von den Lüftern hinten direkt aus dem Serverschrank (LCP Rack) bzw. aus dem Warmgang (LCP Inline Protruding und LCP Inline Flush) angesaugt und so durch das Wärmetauschermodul geleitet.

Im Wärmetauschermodul wird die erwärmte Luft durch einen Luft/Wasser-Wärmetauscher geleitet und deren Wärmeenergie (Verlustleistung des Servers) an ein Kaltwassersystem abgegeben. Dabei wird die Luft in den freigegebenen Parametern frei wählbar auf eine Temperatur abgekühlt und anschließend direkt vor die 19"-Ebene im Serverschrank (LCP Rack) bzw. in den Kaltgang (LCP Inline Protruding und LCP Inline Flush) geleitet.

In den CWG-Geräten (CWG = Chilled Water Glycol) ist ein anderer Wärmetauscher als in den CW-Geräten (CW = Chilled Water) verbaut. Dieser ist speziell für den Betrieb mit einem Wasser-Glykol-Gemisch (Antifrogen-N) und auf die geringere spezifische Wärmekapazität des Gemischs gegenüber reinem Wasser ausgelegt, so dass ebenfalls eine hohe Kühlleistung erreicht wird. Der Wärmetauscher der CWG-Geräte ist des Weiteren so ausgelegt, dass im Verhältnis höhere Wasserrücklauftemperaturen erzeugt werden (hohes Delta-T), was den effizienten Einsatz einer nachgeschalteten Wärmepumpe ermöglicht. Zudem sind die CWG-Geräte standardmäßig mit einem Prallflächen-Tropfenabscheider ausgerüstet.

Im Auslieferungszustand erfolgt das Ausblasen der Kaltluft beim LCP Inline zu beiden Seiten. Durch Montage einer Seitenwand bzw. Schottwand kann das Ausblasen auf nur eine Seite begrenzt werden.

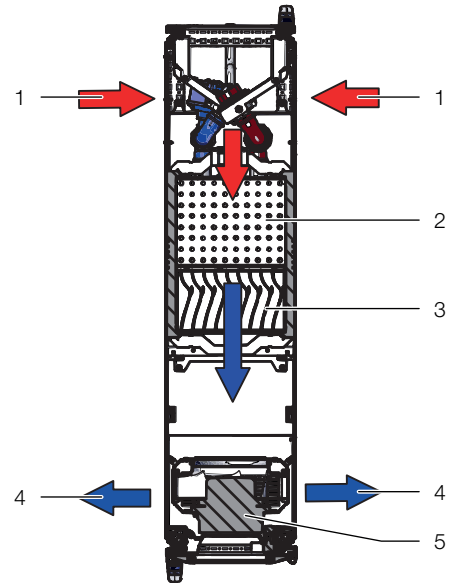


Abb. 1: Luftführung am LCP Rack – Draufsicht

Legende

- 1 Luftereinlass
- 2 Wärmetauscher
- 3 Prallflächen-Tropfenabscheider (serienmäßig bei CWG-Geräten)
- 4 Luftauslass
- 5 Lüftermodul

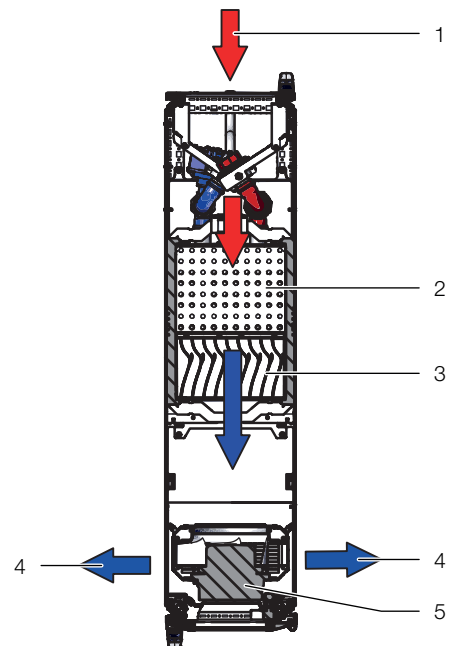


Abb. 2: Luftführung am LCP Inline Protruding – Draufsicht

Legende

- 1 Luftereinlass
- 2 Wärmeübertrager
- 3 Prallflächen-Tropfenabscheider (serienmäßig bei CWG-Geräten)
- 4 Luftauslass
- 5 Lüftermodul

3 Gerätebeschreibung

3

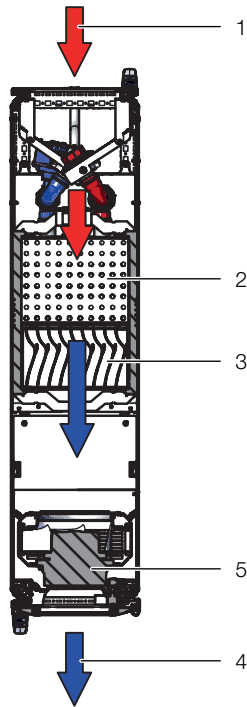


Abb. 3: Luftführung am LCP Inline Flush – Draufsicht

Legende

- 1 Lufteinlass
- 2 Wärmeübertrager
- 3 Prallflächen-Tropfenabscheider (serienmäßig bei CWG-Geräten)
- 4 Luftauslass
- 5 Lüftermodul

Eventuell anfallendes Kondensat wird bei CWG-Geräten in der im Wassermodule des Liquid Cooling Package integrierten Kondensatwanne gesammelt und von dort über einen Kondensatablaufschauch nach außen geleitet.



Hinweis:

Bei den CW-Geräten muss die Wasservorlauf-temperatur stets so gewählt (geregelt) werden, dass sie bei bestehender Umgebungstemperatur und -luftfeuchtigkeit im Rechenzentrum ständig über dem Taupunkt liegt. Der Taupunkt lässt sich aus dem Mollier-h-x-Diagramm ersehen (Abb. 6). Es wird darüber hinaus die Einhaltung des ASHRAE-Standards „ASHRAE TC 9.9, 2011 Thermal Guidelines for Data Processing Environments“ empfohlen.

3.2 Regelmodi

3.2.1 Allgemeines

Das Liquid Cooling Package kann je nach Einsatzbedingung in unterschiedlichen, optionalen Regelmodi betrieben werden:

- Zulufttemperatur (Auto IT supply): Die Führungsgröße ist die Servereintrittstemperatur (Kaltluft). Der Wasser-

durchfluss und die Drehzahl der Lüfter werden entsprechend der benötigten Kühlleistung geregelt.

- Optional Delta-P-Modus: Bei der Regelung der Lüfterdrehzahl auf die Druckdifferenz wird der Druck vor und hinter den im Serverschrank eingebauten Geräten ermittelt.

Der ermittelte Wert wird mit dem eingestellten Setpoint für die Druckdifferenz verglichen und damit die Lüfterdrehzahl ermittelt.

- Delta-T-Modus: Die Führungsgröße ist die Solltemperatur des Wasserrücklaufs. Die Servereintrittstemperatur (Kaltluft) kann sich innerhalb der vorgegebenen, einstellbaren Grenzen bewegen.

- Manuelle Regelung: Der Wasserdurchfluss und die Drehzahl der Lüfter werden manuell vorgegeben. Führungsgrößen sind die dann eingestellten Parameter.

- Remote-Betrieb: Der Wasserdurchfluss und die Drehzahl der Lüfter werden von einer externen Software vorgegeben. Führungsgrößen sind die externen Parameterveränderungen.



Hinweis:

Für Schäden und Folgeschäden durch nicht fachgerechtes Einstellen der Parameter übernimmt Rittal keine Haftung.

- Taupunktregelung: In diesem Modus überwacht der bereits installierte Temperatur-/Feuchtesensor das Verhältnis der Temperatur zur Luftfeuchte. Beim Unterschreiten des Taupunkts werden die Lüfterdrehzahlen für eine vorgegebene Zeit angehoben.



Hinweis:

Die Taupunktregelung darf nur bei Geräten mit integriertem Prallflächen-Tropfenabscheider aktiviert werden (CWG-Geräte, ggf. kundenspezifische Geräte).

3.2.2 Zulufttemperatur

Die Regelung der Temperatur der eingeblasenen Kaltluft erfolgt durch den ständigen Abgleich der Ist-Temperatur mit der am Liquid Cooling Package eingestellten Solltemperatur (voreingestellt +24 °C).

Überschreitet die Servereintrittstemperatur den Sollwert, öffnet der Regelkugelhahn im Kühlwassersystem stufenlos (0 – 100 % Öffnungsgrad) und der Wärmetauscher wird mit kaltem Wasser versorgt.

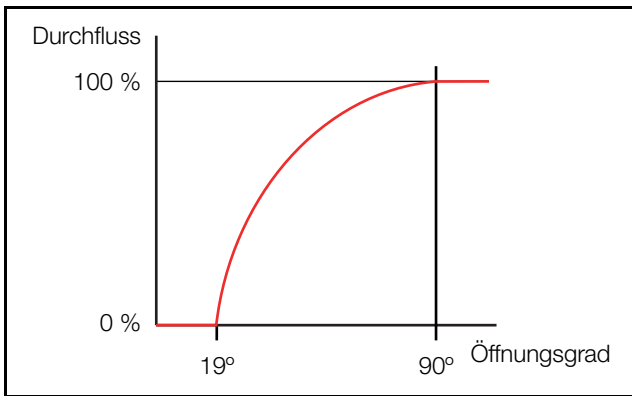


Abb. 4: Öffnungsgrad des Regelkugelhahns

- Ist die Differenz „Servereintrittstemperatur – Soll-Wert“
- kleiner 0: der Regelkugelhahn wird weiter geschlossen.
 - größer 0: der Regelkugelhahn wird weiter geöffnet.
 - gleich 0: der Regelkugelhahn behält den Öffnungsgrad bei.

Aus der Temperaturdifferenz zwischen Sollwert und angesaugter Warmluft wird die notwendige Lüfterdrehzahl ermittelt und entsprechend eingeregelt. Die Regelung versucht, durch Ansteuern des Regelkugelhahns die Lufttemperatur vor der 19"-Ebene (LCP Rack) bzw. im Kaltgang (LCP Inline Protruding und LCP Inline Flush) konstant zu halten.



Hinweis:

Durch den inneren Aufbau des Regelkugelhahns liegt der tatsächliche Öffnungspunkt bei 19 %.

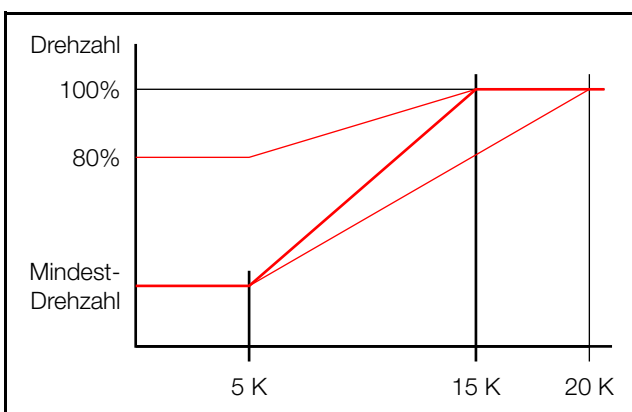


Abb. 5: Lüftersteuerung

- Die untere Grenze des Delta-T-Werts ist einstellbar im Bereich zwischen 0 K...20 K.
- Die obere Grenze des Delta-T-Werts ist einstellbar im Bereich zwischen 3 K...40 K.
- Der untere Drehzahlwert ist einstellbar im Bereich zwischen der Mindest-Drehzahl und 40 % der Maximal-Drehzahl.

3.2.3 Delta-T-Modus

Die Regelung der Wasser-Rücklauftemperatur erfolgt durch ständigen Abgleich der Ist-Temperatur mit dem

voreingestellten Sollwert. Dies erfolgt durch Anpassen der Wassermenge und Ändern der Zulufttemperatur (Kaltluft) innerhalb der einzustellenden Grenzen. Ist eine Regelung innerhalb der eingestellten Werte nicht möglich, schaltet das Gerät in die Regelung der Zulufttemperatur um (vgl. Abschnitt 3.2.2 „Zulufttemperatur“).

3.2.4 Externer Temperatursensor

Das Virtual Device „LCP Temperature Controller“ wird dazu verwendet, dem LCP CW VX einen externen Temperaturwert übergeben zu können. Mit diesem Wert wird die Eingangsgröße für den Regelkugelhahn im Automatikbetrieb überschrieben.

Vorgehensweise

- Externen Temperatursensor, z. B. 7030.110, im Kaltgang installieren und an den Climate Controller anschließen. Dazu sollte die Regelung des Regelkugelhahns auf „Automatik“ eingestellt sein.
 - Ein Virtual Device anlegen.
 - Temperatursensor auswählen.
 - Gerätemeldung bestätigen, z. B. über den „SET“ Taster.
- Der vom externen Temperatursensor gemessene Wert wird als Eingangsgröße für den Regelkugelhahn verwendet.



Hinweis:

Im LCP wird die aktive Regelung in der Visualisierung und im Device Tree angezeigt.

3.3 Luftkonditionen

Das Liquid Cooling Package dient dazu, die thermische Last abzuführen, die vom IT-Equipment erzeugt wird. So wird verhindert, dass der Aufstellort vom IT-Equipment erwärmt wird. Werden IT-Systeme in zu hohen Umgebungstemperaturen betrieben, führt dies u. U. zu Fehlfunktionen und zu einem eingeschränkten Betrieb des Systems. Welche Systemtemperatur die richtige ist, richtet sich nach den herstellereigenen Angaben. Mit den Liquid Cooling Packages werden nur die thermischen Lasten des IT-Equipments abgeführt, nicht jedoch thermische Lasten, die durch Beleuchtung und andere Wärmequellen entstehen. Diese Lasten müssen von anderen raumluftechnischen Anlagen (RLT-Anlagen) abgeführt werden. Diese RLT-Anlagen im Rechenzentrum sind zuständig für die Konditionierung der Luftqualität. Gibt es hier definierte Forderungen an die relative Feuchte am Aufstellort für den Betrieb des IT-Equipments, lässt sich diese am effizientesten über die RLT-Anlage regulieren.

Je nach Umgebungsbedingungen empfiehlt es sich generell die dem Rechenzentrum zugeführte Zuluft über eine RLT-Anlage zu regeln. So ist sichergestellt, dass es nicht durch die Zufuhr von zu warmer bzw. zu feuchter Luft in das Rechenzentrum zu Kondensation am Wärmetauscher kommt. Falls zwingend mit Vorlauftempera-

3 Gerätebeschreibung

turen unterhalb des Taupunkts gearbeitet werden muss, so muss ebenfalls der Frischlufteintrag über eine RLT-Anlage geregelt werden.

Ist in einem Rechenzentrum eine zentrale RLT-Anlage für die Grund-Klimatisierung installiert und soll eine LCP-Kühlung zum Ausbringen der thermischen Lasten projektiert werden, müssen folgende Informationen vorliegen:

- Relative Feuchte der Raumluft (Zuluft) in %
- Raumlufttemperatur (Zuluft-Temperatur) in °C
- Kaltwasser-Systemtemperatur (sofern vorhanden)



Hinweis:

ASHRAE (American Society of Heating, Refrigerating and Air-Conditioning Engineers) empfiehlt hier Server-Zulufttemperaturen von 18 °C bis 27 °C. Zur Projektierung muss die gewählte Server-Zulufttemperatur mit dem Hersteller des IT-Equipments und dem Betreiber abgestimmt werden.

Mit den gegebenen Konditionen muss anhand des Mollier-h-x-Diagramms geprüft werden, ob bei einer Kühlung mit der gegebenen Kaltwassertemperatur der Taupunkt unterschritten wird (Abb. 6 „Mollier-h-x-Diagramm für feuchte Luft“).



Hinweis:

Um Unterstützung zu erhalten, kontaktieren Sie Rittal.

Die blauen Markierungen im Mollier-h-x-Diagramms zeigen beispielhaft die Bestimmung eines Taupunkts für

- Raumtemperatur: 22 °C
- Relative Feuchte: 50 %

So ergibt sich hier ein Taupunkt von 11 °C.

Sensible und latente Kühlleistung

Liegt die Oberflächentemperatur vom Wärmetauscher des Liquid Cooling Package unterhalb des Taupunkts, kommt es zur Kondensation am Wärmetauscher. Hierdurch entstehen Kühlleistungsverluste, da die eingesetzte Energie teilweise zur Kondensation benötigt wird (sog. latente Kühlleistung).

Wird jedoch mit Kaltwassertemperaturen gearbeitet, bei denen die Oberflächentemperatur des Wärmetauschers über dem Taupunkt liegt, wird die eingesetzte Energie vollständig zur Kühlung der Server-Zuluft verwendet (sog. sensible Kühlleistung).

Eine bewährte hydraulische Schaltung, mit der einfach und schnell die benötigte Wassermenge mit der korrekten Temperatur zur Verfügung gestellt werden kann, ist im Abschnitt 6.1.3 „Kühlwasseranschluss“ beschrieben.

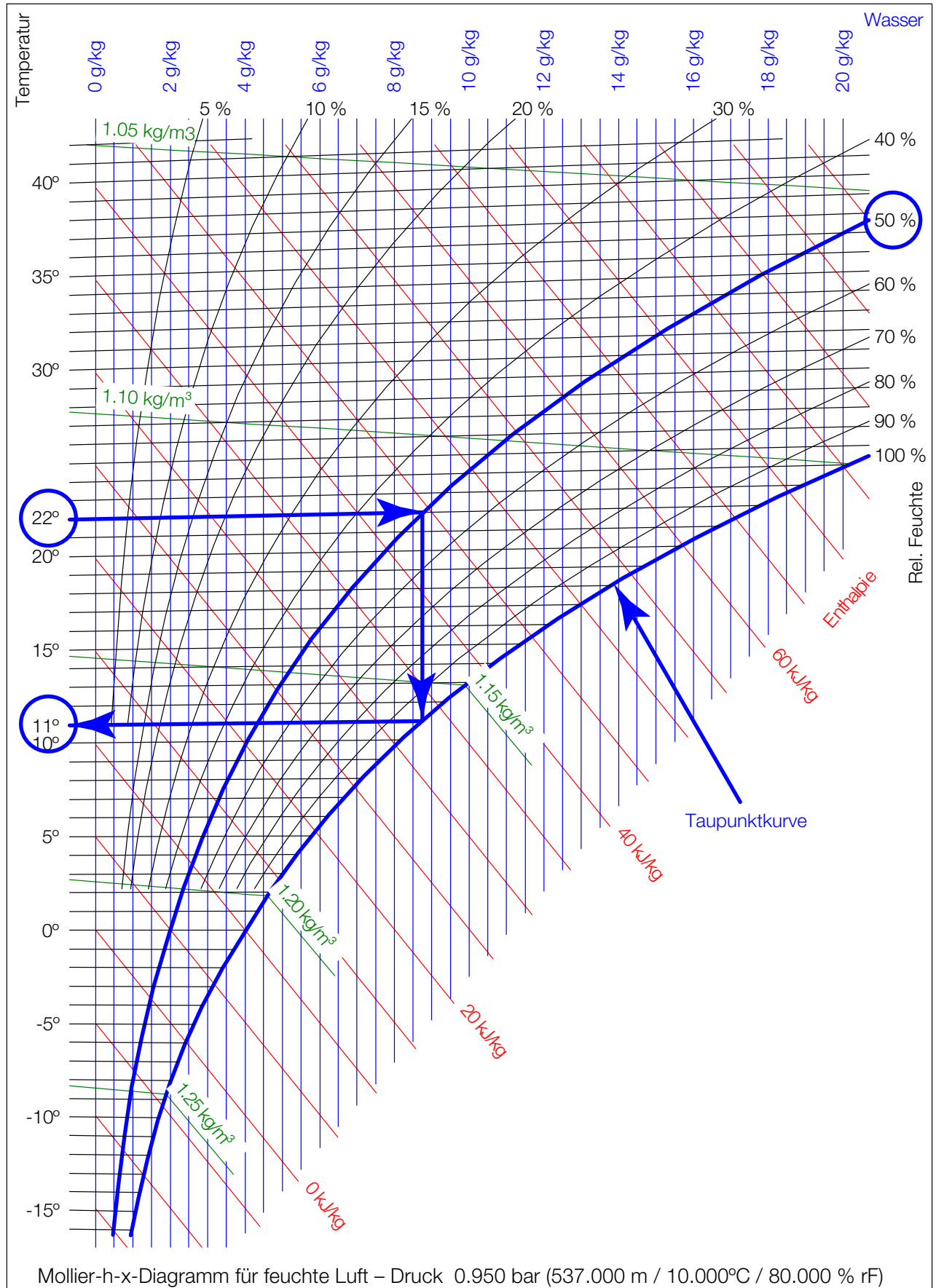


Abb. 6: Mollier-h-x-Diagramm für feuchte Luft

3 Gerätebeschreibung

3.4 Luftführung

3.4.1 Allgemeines

Um eine ausreichende Kühlung im Serverschrank zu erreichen, muss sichergestellt sein, dass die Kühlluft ihren Weg durch das Innere der eingebauten Geräte nehmen muss und nicht seitlich daran vorbeiströmen kann.

Die gezielte Luftführung im Serverschrank hat elementare Auswirkungen auf die abzuführende Verlustleistung.

Um die gezielte Luftführung im System sicherzustellen, ist der Serverschrank vertikal in einen Warmluft- und einen Kaltluftbereich zu unterteilen. Die Unterteilung erfolgt im Frontbereich der Servereinbauten links und rechts der 19"-Ebene mit Hilfe von Schaumstoffstreifen bzw. Luftleitblechen, die abhängig von Schrankbreite und Anzahl der zu kühlenden Serverschränke als Zubehörartikel bestellt werden können (vgl. Abschnitt 15 „Zubehör“).

Sind im Serverschrank auch Geräte eingebaut, die von der Seite durchströmt werden (z. B. Switches, Router, etc.), können auch diese durch gezieltes Versetzen der Schaumstoffstreifen bzw. Luftleitbleche gekühlt werden.



Hinweis:

Die 19"-Ebene muss gleichfalls vollständig verschlossen werden. Bei einem voll bestückten Serverschrank ist dies bereits der Fall. Bei einer Teilbestückung müssen die offenen Höheneinheiten (HE) der 19"-Ebene mit Blindplatten verschlossen werden, die im Rittal Zubehör erhältlich sind (vgl. Abschnitt 15 „Zubehör“).

Das Einhalten dieser Vorgaben ist umso wichtiger, je mehr Einbauten im Serverschrank vorhanden sind.

3.4.2 LCP Rack

Das LCP Rack kann wahlweise rechts oder links an einen Serverschrank angereicht werden.

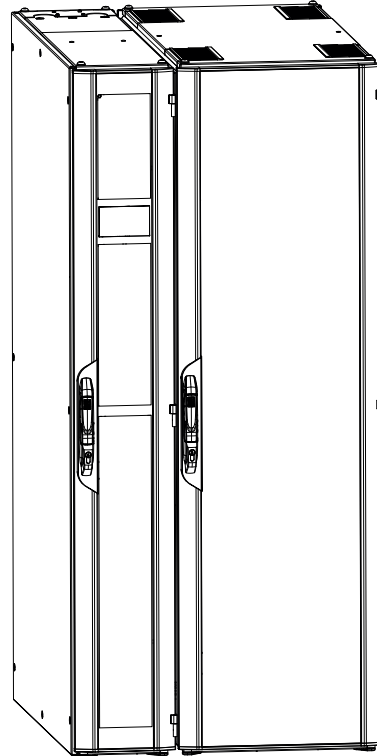


Abb. 7: LCP Rack an einem Serverschrank

Das LCP Rack kann auch zwischen zwei Serverschränken eingereicht werden.

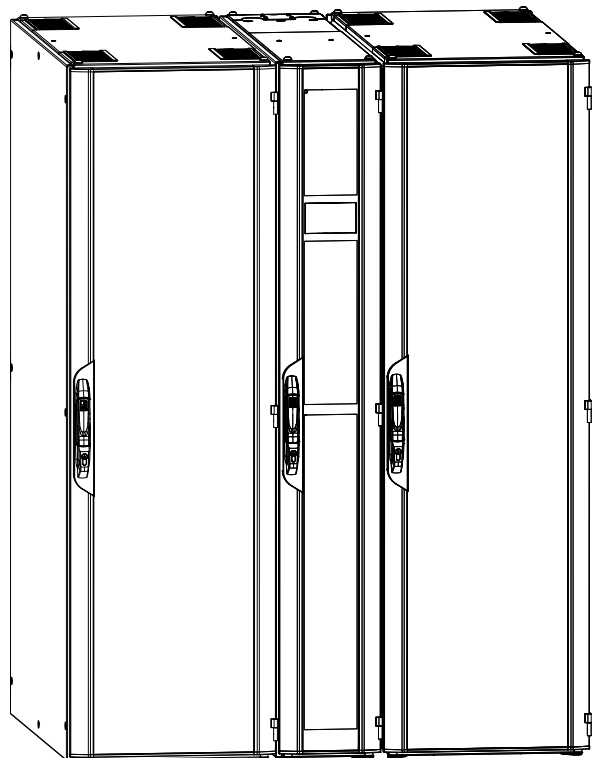


Abb. 8: LCP Rack an zwei Serverschränken

Das LCP Rack bildet zusammen mit dem angereichten Serverschrank ein luftseitig geschlossenes Kühlsystem

mit horizontaler Luftführung. Die Oberflächen der Gehäuse geben, je nach Umgebungsbedingungen, bis ca. 5 % der Gesamtwärmeenergie an den Raum ab. Dies kann aus physikalischen Gründen nicht vermieden werden.

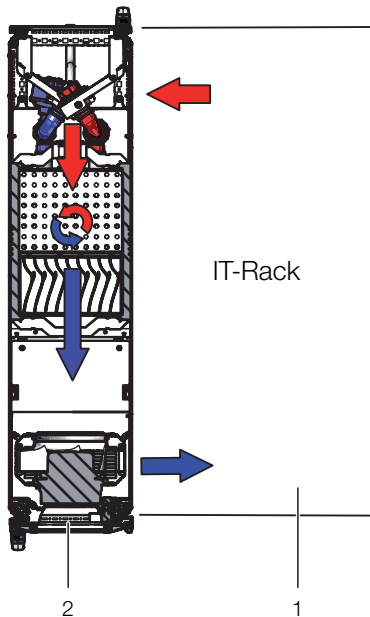


Abb. 9: Luftführung bei einem angereichten Serverschrank – Draufsicht

Legende

- 1 Serverschrank
- 2 LCP Rack

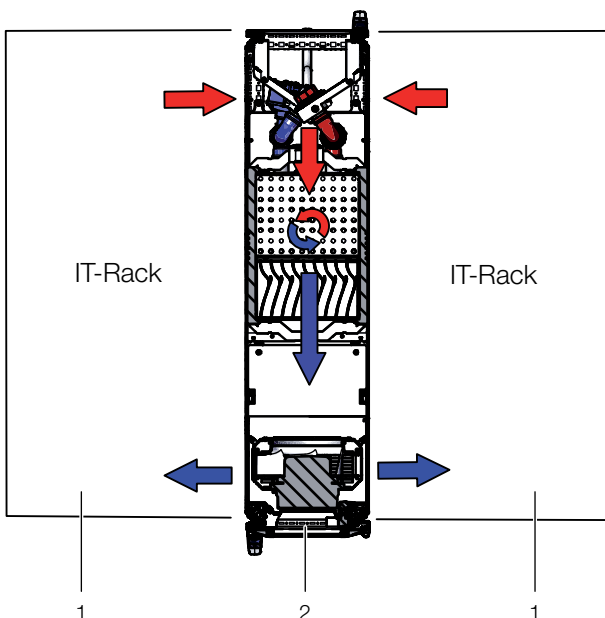


Abb. 10: Luftführung bei zwei angereichten Serverschränken – Draufsicht

Legende

- 1 Serverschrank
- 2 LCP Rack

Das System aus LCP Rack und Serverschrank sollte möglichst gut abgedichtet sein, um ein Ausströmen der

Kühlluft zu verhindern. Dies wird dadurch erreicht, dass der Schrank mit Seitenwänden, Dach- und Bodenblechen ausgestattet ist und evtl. vorhandene Kabeleinführungen, z. B. mit geeigneten Bürstenleisten, verschlossen sind.

Im laufenden Betrieb sind sowohl Front- als auch Rücktüren vollständig geschlossen zu halten.



Hinweis:

Das System muss jedoch nicht vollständig luftdicht abgeschlossen sein, da dies aufgrund der hohen und aufeinander abgestimmten Luftvolumenströme der Server- und der LCP-Lüfter nicht notwendig ist.

3.4.3 LCP Inline Protruding und LCP Inline Flush

Die gezielte Luftführung durch Warmluftansaugung aus dem Warmgang und Kaltluftausblasung in den Kaltgang hat elementare Auswirkungen auf die abzuführende Verlustleistung.

Um eine ausreichende Kühlung im Serverschrank zu erreichen, muss sichergestellt sein, dass die Kühlluft ihren Weg durch das Innere der eingebauten Geräte nehmen muss und nicht seitlich daran vorbeiströmen kann.

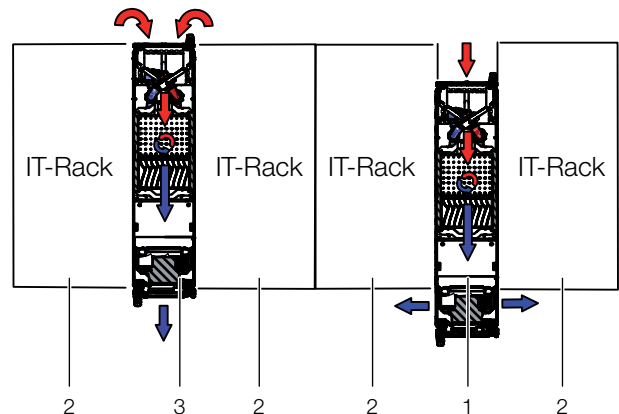


Abb. 11: Luftführung bei angereichten Serverschränken – Draufsicht

Legende

- 1 LCP Inline Protruding
- 2 Serverschrank
- 3 LCP Inline Flush

Dazu sollte das System aus LCP Inline Protruding bzw. LCP Inline Flush, Serverschrank und Kaltgang-Schottung möglichst gut abgedichtet sein, um einen Kühlleistungsverlust durch Vermischung von Warm- und Kaltluft zu verhindern. Dies wird dadurch erreicht, dass der Kaltgang mittels Türen am Anfang und Ende der Rackreihen verschlossen wird und durch Dachelemente eine Abdichtung zur Decke hin stattfindet. Vorhandene Kabeleinführungen werden zusätzlich, z. B. mit geeigneten Bürstenleisten, verschlossen.

3 Gerätebeschreibung

3.5 Geräteaufbau

3.5.1 Schematischer Aufbau

Der schematische Aufbau ist in der folgenden Abbildung zu sehen:

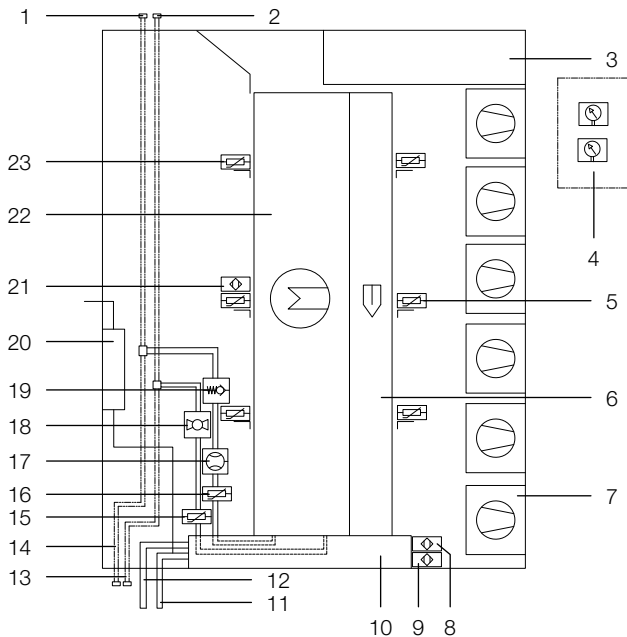


Abb. 12: Schematischer Aufbau eines Liquid Cooling Package – Rechte Seitenansicht

Legende

- 1 Wasserrücklauf (Option „oben“)
- 2 Wasservorlauf (Option „oben“)
- 3 Elektronikmodul mit Climate Controller
- 4 CMC III Differenzdrucksensoren (optional)
- 5 NTC-Sensoren Servereintrittstemperatur (3x)
- 6 Prallflächen-Tropfenabscheider (bei CWG-Geräten und kundenspezifischen Ausführungen)
- 7 Lüftermodul
- 8 Leckagesensor
- 9 Leckagesensor (Kondensatpumpe, optional)
- 10 Kondensatwanne
- 11 Kondensatablauf
- 12 Not-Kondensatablauf
- 13 Wasservorlauf (Option „unten“)
- 14 Wasserrücklauf (Option „unten“)
- 15 NTC-Sensor Vorlauf Kühlmedium
- 16 NTC-Sensor Rücklauf Kühlmedium
- 17 Volumenstrommesser
- 18 Regelkugelhahn
- 19 Rückschlagventil
- 20 Kondensatpumpe (optional)
- 21 CMC III Temperatur-/Feuchtesensor (bei CWG-Geräten und kundenspezifischen Ausführungen)
- 22 Wärmeübertrager
- 23 NTC-Sensoren Serveraustrittstemperatur (3x)

Der Aufbau eines Liquid Cooling Package besteht aus einem Elektronikmodul mit dem Climate Controller, einem Wassermodul, einem Wärmeübertrager und den Lüftermodulen. Standardmäßig ist im Auslieferungszustand die folgende Anzahl Lüftermodule in die Geräte eingebaut:

Gerät\Kühlleistung	30 kW	53 kW	44 kW (CWG)
LCP Rack	1 Modul	4 Module	4 Module
LCP Inline Protruding	1 Modul	4 Module	4 Module
LCP Inline Flush	2 Module	–	2 Module

Tab. 2: Anzahl Lüftermodule im Auslieferungszustand

Die Lüftermodule und das Wassermodul werden ebenfalls vom Climate Controller gesteuert.

3.5.2 Gerätekomponenten

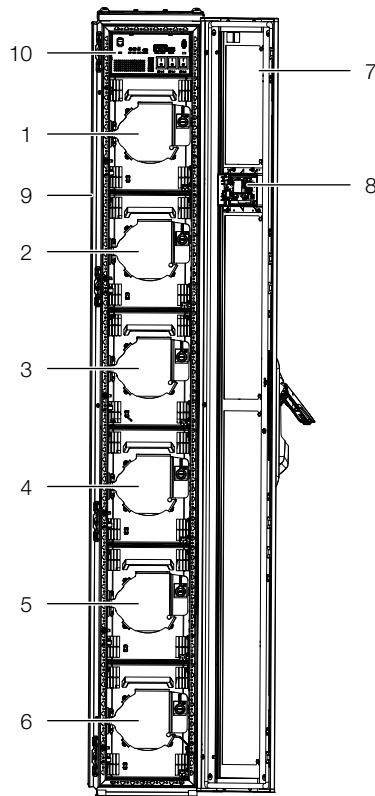


Abb. 13: Liquid Cooling Package Vorderseite – Fronttür geöffnet

Legende

- 1-6 Lüfter 1 bis 6 (hier Vollbestückung mit 6 Lüftern)
- 7 LCP-Tür
- 8 Optionales Display mit Touchfunktion (Rückseite)
- 9 VX Rahmen
- 10 Elektronikmodul mit Climate Controller

Die Lüfter sind im Gerät von oben nach unten durchnummeriert (bei Vollbestückung der Geräte LCP Rack und LCP Inline Protruding von 1 bis 6, bei Vollbestückung des Geräts LCP Inline Flush von 1 bis 4). So ist eine einfache Zuordnung zum zugehörigen Schalter im Elektronikmodul möglich.

Das Elektronikmodul besteht aus folgenden Komponenten:

- 3 Ein-/Ausschalter für die Lüfterpaare 1/2, 3/4 und 5/6
- AC/DC-Netzteil für Climate Controller
- EMV Schutzorgane

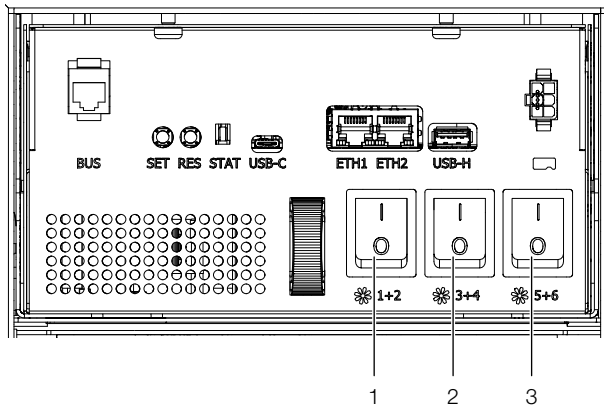


Abb. 14: Elektronikmodul

Legende

- 1 Ein-/Ausschalter Lüfter 1/2
- 2 Ein-/Ausschalter Lüfter 3/4
- 3 Ein-/Ausschalter Lüfter 5/6

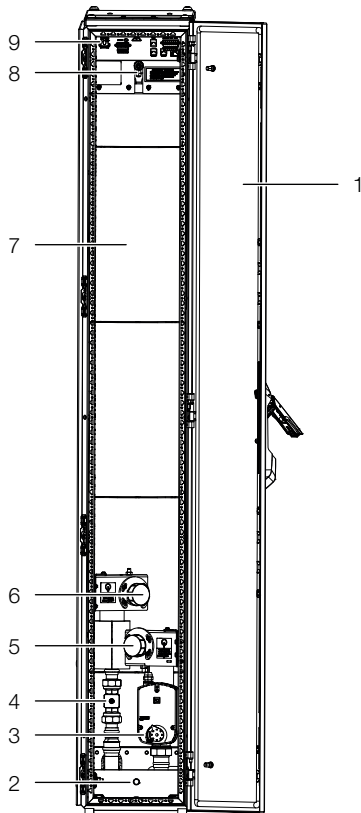


Abb. 15: LCP Rack Rückseite – Rücktür geöffnet

Legende

- 1 LCP-Rücktür
- 2 Kondensatwanne mit Kondensatablauf
- 3 Regelkugelhahn
- 4 Durchflussmesser
- 5 Wasseranschluss Vorlauf G1½" Außengewinde
- 6 Wasseranschluss Rücklauf G1½" Außengewinde
- 7 Luft/Wasser-Wärmetauscher
- 8 Entlüftungsventil
- 9 Netzanschluss, Netzwerkanschluss sowie Anschluss optionale Kondensatpumpe

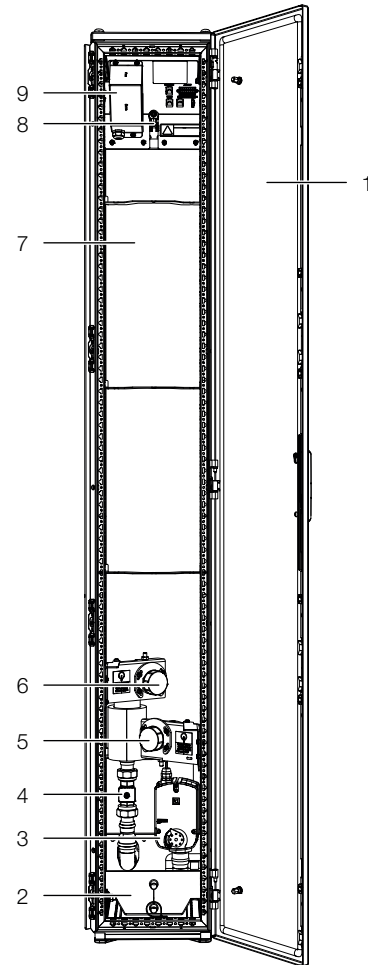


Abb. 16: LCP Rack Rückseite (NSA-Version) – Rücktür geöffnet

Legende

- 1 LCP-Rücktür
- 2 Kondensatwanne mit Kondensatablauf
- 3 Regelkugelhahn
- 4 Durchflussmesser
- 5 Wasseranschluss Vorlauf G1½" Außengewinde
- 6 Wasseranschluss Rücklauf G1½" Außengewinde
- 7 Luft/Wasser-Wärmetauscher
- 8 Entlüftungsventil
- 9 Netzanschluss, Netzwerkanschluss sowie Anschluss optionale Kondensatpumpe



Hinweis:

Die Rückseite des LCP Inline sieht prinzipiell genauso aus wie die des LCP Rack. Sie ist jedoch mit einer perforierten Tür verschlossen.

Das Liquid Cooling Package besteht aus einem soliden Rahmengestell in Schweißausführung, in das der Wärmetauscher, die Lüftermodule und das Wassermodule eingebaut sind.

Seitlich sind links und rechts jeweils ein breites und ein schmales Wandblech montiert.

3 Gerätebeschreibung

Die Wandbleche sind im vorderen Bereich auf der gesamten Höhe mit Luftaustrittsöffnungen versehen, um die Kaltluftzufuhr zum Server (LCP Rack) bzw. zum Kaltgang (LCP Inline) zu gewährleisten.

Im hinteren Bereich sind die Wandbleche beim LCP Rack auf der gesamten Höhe und über ihre gesamte Breite mit Lufteintrittsöffnungen versehen, um die Warmluftabfuhr aus dem Server zu gewährleisten.

Zwischen diesen Wandblechen sind sieben Böden bzw. beim LCP Inline Flush fünf Böden angeordnet, die den vorwärtigen Teil des Liquid Cooling Package in unterschiedlich hohe Einbauräume unterteilen. Der oberste Boden trägt das Elektronikmodul. Darunter befinden sich die Einbauräume für die Lüfter. Im Wassermodule sind alle Komponenten für die Kühlwasserversorgung und das Kondensatmanagement auf dem Boden des Liquid Cooling Package integriert.

Die Vorder- und Rückseite des Liquid Cooling Package sind jeweils mit einer Tür mit 4-Punkt-Verriegelung verschlossen.

Beim LCP Rack verschließen diese Türen das Gerät. Beim LCP Inline Protruding und beim LCP Inline Flush ist die hintere Tür perforiert, um die Warmluftabfuhr aus dem Warmgang zu gewährleisten. Beim LCP Inline Flush ist zusätzlich die vordere Tür perforiert, um die Kühlluftzufuhr in den Kaltgang zu gewährleisten.

Auf der Vorderseite ist optional das Display mit Touchfunktion für die Bedienung im Stand-Alone-Betrieb angeordnet.

3.5.3 Luft/Wasser-Wärmetauscher

Der Luft/Wasser-Wärmetauscher ist im mittleren Bereich des Liquid Cooling Package zwischen den beiden Wandblechen montiert. An der Luftaustrittsseite ist der Wärmetauscher bei den CWG-Geräten (3314.250/550/570) mit einem Tropfenabscheider abgedeckt, der evtl. anfallendes Kondensat auffängt und in die Kondensatwanne unten im Liquid Cooling Package ableitet.

Vor und nach dem Wärmeübertrager befinden sich jeweils 3 Temperatursensoren, die die Kalt- und Warmlufttemperatur ermitteln und an die Regelung weitergeben.

3.5.4 Lüftermodul

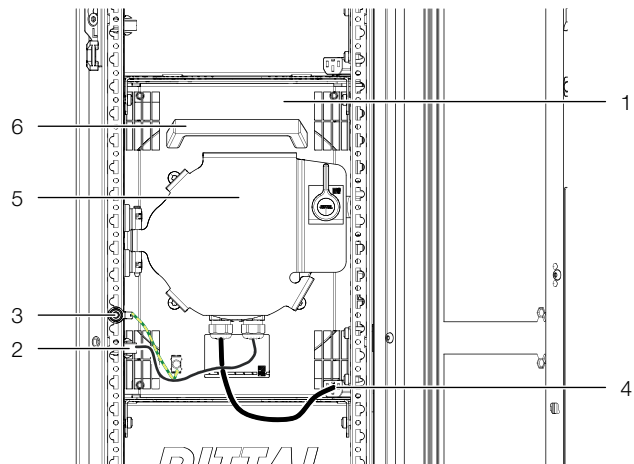


Abb. 17: Lüftermodul im Luftereinschub

Legende

- 1 Lüfter
- 2 Anschlussstecker DC
- 3 Erdungsverbindung
- 4 Anschlussstecker AC
- 5 Lüftertür
- 6 Handgriff

Ein Lüftermodul besteht im Wesentlichen aus dem eigentlichen Lüfter. Alle Lüftermodule werden über eine gemeinsame Regeleinheit geregelt, die im oberen Bereich des Liquid Cooling Package montiert ist. Die Lüfter können stufenlos von 10 % – 100 % betrieben werden. Die Lüftermodule sind im vorderen Teil des Liquid Cooling Package auf Einschubböden montiert.

An der Unterseite des Lüfters werden die beiden Anschlusskabel für die Spannungsversorgung und die Steuerleitung herausgeführt. Die Ansaugseite des Lüftermoduls legt sich bei allen LCP CW- und LCP CWG-Geräten links und rechts gegen ein Dichtprofil, das am Gehäuse angebracht ist, an und dichtet somit ab. Dadurch sind die Lüfter im eingebauten Zustand direkt mit dem Luft/Wasser-Wärmetauscher des Geräts verbunden und ermöglichen somit eine störungsfreie und direkte Führung der Luft vom Luft/Wasser-Wärmetauscher zum Lüftermodul.

Die Austauschzeit für ein einzelnes Lüftermodul beträgt im laufenden Betrieb ca. 2 Minuten (vgl. Abschnitt 5.3 „Lüftermontage“).

3.5.5 Wassermodule mit Kaltwasseranschluss

Wesentlicher Bestandteil des Wassermoduls ist die Kondensatwanne aus Edelstahl, in der ein Leckagesensor, ein Wasserablauf und ein Notüberlauf angeordnet sind.

Die Kondensatwanne ist zusätzlich zum Leckagesensor mit einem drucklosen Kondensatablauf ausgestattet. Dieser leitet das Kondensat nach hinten aus dem Liquid Cooling Package heraus. Der Schlauch muss an einen externen Ablauf angeschlossen werden (vgl. Ab-

schnitt 6.1.4 „Kondensatablauf anschließen“).

Oberhalb der Kondensatwanne verlaufen die Rohrleitungen für den Kühlwasseranschluss (Vor- und Rücklauf) des Liquid Cooling Package.

Die Leitungen verbinden den rückseitig angeordneten Kühlwasseranschluss mit dem mittig im Gerät eingebauten Luft/Wasser-Wärmetauscher. Zur Vermeidung von Kondensatbildung sind die Leitungen isoliert. In der Leitung des Kühlwasservorlaufs ist ein motorisch betriebener Regelkugelhahn angeordnet, mit dem der Kühlwasserdurchfluss gesteuert werden kann.

Der Kühlwasseranschluss erfolgt über zwei G1 ½"-Rohr-Außengewinde für Flachdichtverschraubungen an den Hauptanschlüssen von Vor- und Rücklauf. Die Anschlussstutzen sind horizontal, schräg nach hinten angeordnet.

Der Kühlwasseranschluss an das Kaltwassernetz kann wahlweise mit Hilfe einer starren Verrohrung oder über flexible Schläuche erfolgen, die im Rittal Zubehör erhältlich sind (Best.-Nr. 3311.040).

3.6 Bestimmungsgemäße und nicht bestimmungsgemäße Verwendung

Das Liquid Cooling Package ist ein Luft-/Wasser-Wärmetauscher und dient zur Kühlung von abgeschlossenen Räumen oder Gehäusen, in die IT-Komponenten wie Server, Switches oder Ähnliches eingebaut sind und die als Technikraum oder Rechenzentrum genutzt werden.

LCPs sind immer in Verbindung mit einer Kaltwasserversorgung, typischerweise Chiller oder Freikühler, zu verwenden. Die Wasserversorgung muss in jedem Fall ein geschlossener Kreislauf sein. Die Wasserqualität muss während der gesamten Betriebsdauer gemäß der Angaben in dieser Anleitung ausgeführt sein.

Das Gerät darf nur innerhalb der technischen Betriebsgrenzen, die in dieser Anleitung beschrieben sind, eingesetzt werden.

Das Gerät ist nach dem Stand der Technik und den anerkannten sicherheitstechnischen Regeln gebaut. Dennoch können bei nicht ordnungsgemäßer Verwendung Gefahren für Leib und Leben des Benutzers oder Dritter bzw. Beeinträchtigungen der Anlage und anderer Sachwerte entstehen.

Das Gerät ist daher nur bestimmungsgemäß in technisch einwandfreiem Zustand zu benutzen!

Störungen, die die Sicherheit beeinträchtigen können, sollten Sie umgehend beseitigen (lassen)! Betriebsanleitung beachten!

Zur bestimmungsgemäßen Verwendung gehören auch das Beachten der Betriebsanleitung und die Einhaltung der Inspektions- und Wartungsbedingungen.

Bei nicht bestimmungsgemäßem Gebrauch können Gefahren auftreten. Solch nicht bestimmungsgemäßer Gebrauch kann z. B. sein:

- Verwendung von unzulässigen Werkzeugen.
- Unsachgemäße Bedienung.
- Unsachgemäße Behebung von Störungen.
- Verwendung von nicht durch Rittal GmbH & Co. KG freigegebener Ersatzteile.
- Nichtbeachten der nötigen Wasserqualität.
- Bei den CW-Geräten: Verwendung eines anderen Kühlmittels als Wasser.
- Ausblasen der Kaltluft in ein Luftkanalsystem.
- Einsatz in industrieller Umgebung.
- Nicht-stationärer Einsatz, z. B. an beweglichen bzw. nicht erschütterungsfreien Maschinen.
- Dauerhafter Betrieb unterhalb des Taupunkts (ausgenommen die CWG-Geräte mit Prallflächen-Tropfenscheider).
- Betrieb als Luftkonditionierung für den Menschen.
- Betrieb als Lebensmittelkühlung.
- Einbringung der Geräte in öffentlich zugänglichen Bereichen.
- Verletzung der zulässigen elektrischen Spannungsbe-
reiche.

3.7 Lieferumfang Liquid Cooling Package

Der Lieferumfang eines Liquid Cooling Package umfasst folgende Teile, abweichend für die globale Version und die NSA-Version.

Anzahl	Lieferteile
1	Liquid Cooling Package, anschlussfertig
	Zubehör:
1	Entlüftungsschlauch
1	Anschlusstecker, 5-polig (Spannungsversorgung)
1	Anschlusstecker, 7-polig (Störmeldung, 2 x digitaler Eingang)
2	Kabelbinder mit Spreizanker (Zugentlastung für Anschlusskabel)
2	Brücke für Anschlusstecker, 5-polig (Nutzung bei 1~ Betrieb)
1	Anreihungbefestigerkit für VX IT (nur bei LCP Inline)
1	Vierkant Entlüftungsschlüssel
2	Verschlussstopfen
1	Schaumgummi für 1200 mm tiefe LCP

Tab. 3: Lieferumfang eines Liquid Cooling Package (globale Version)

3 Gerätebeschreibung

3

Anzahl	Lieferteile
1	Schaumgummi für 1000 mm tiefe LCP (nicht bei LCP Inline Protruding)
1	Montage-, Installations- und Bedienungsanleitung

Tab. 3: Lieferumfang eines Liquid Cooling Package (globale Version)

Anzahl	Lieferteile
1	Liquid Cooling Package, anschlussfertig
	Zubehör:
1	Entlüftungsschlauch
1	Anschlussstecker, 7-polig (Störmeldung, 2 x digitaler Eingang)
2	Kabelbinder mit Spreizanker (Zugentlastung für Anschlusskabel)
1	Anreihungbefestigerkit für VX IT (nur bei LCP Inline)
1	Vierkant Entlüftungsschlüssel
2	Verschlussstopfen
1	Schaumgummi für 1200 mm tiefe LCP
1	Schaumgummi für 1000 mm tiefe LCP (nicht bei LCP Inline Protruding)
1	Montage-, Installations- und Bedienungsanleitung

Tab. 4: Lieferumfang eines Liquid Cooling Package (NSA-Version)

3.8 Gerätespezifische Hinweise

3.8.1 Bildung von Redundanzen beim LCP Rack

Durch die vorher beschriebenen Möglichkeiten der Anreihung können sehr einfach Redundanzen der Kühlung erzielt werden. Die Trennung von Serverschrank und Liquid Cooling Package ermöglicht es, verschiedene Abstufungen von Redundanzen aufzubauen.

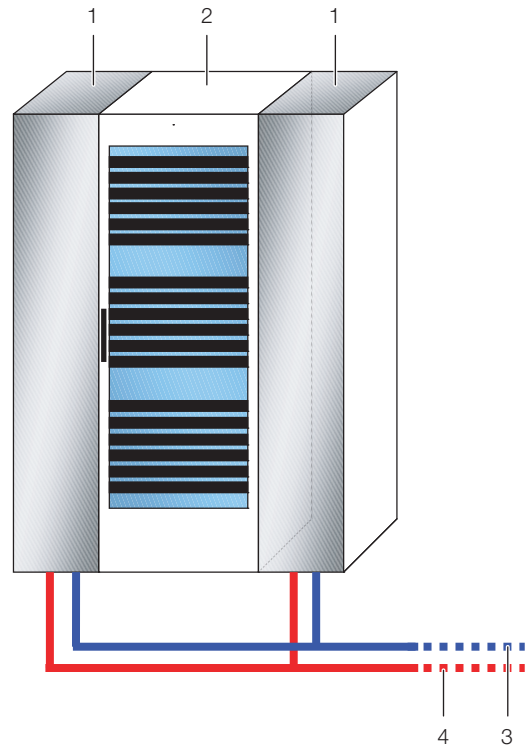


Abb. 18: Redundante oder doppelte Kühlung mit zwei LCP Rack

Legende

- 1 LCP Rack
- 2 Serverschrank
- 3 Vorlauf Kaltwassersystem
- 4 Rücklauf Kaltwassersystem

Zwei Serverschränke können mit Hilfe von 3 LCP Rack gekühlt werden. In Abhängigkeit von der Kühlleistung bildet das in der Mitte zwischen den Serverschränken eingereihte Gerät die Redundanz für den jeweils rechten und linken Serverschrank.

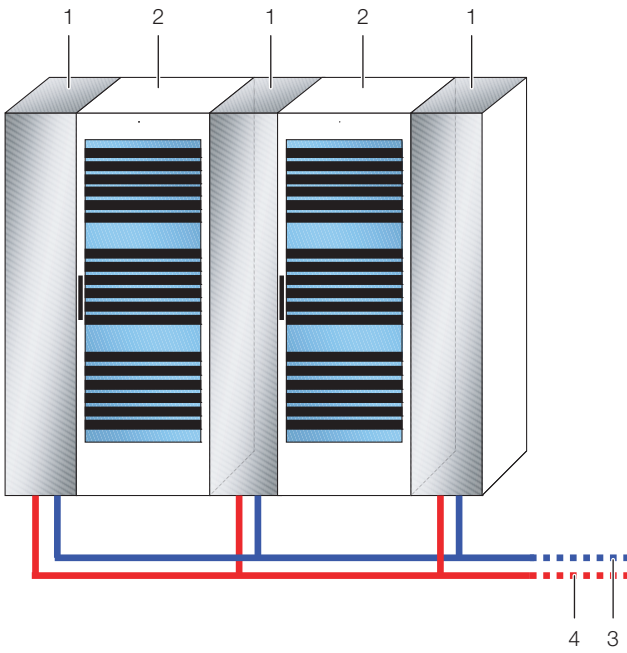


Abb. 19: Redundante Kühlung mit drei LCP Rack

Legende

- 1 LCP Rack
- 2 Serverschrank
- 3 Vorlauf Kaltwassersystem
- 4 Rücklauf Kaltwassersystem

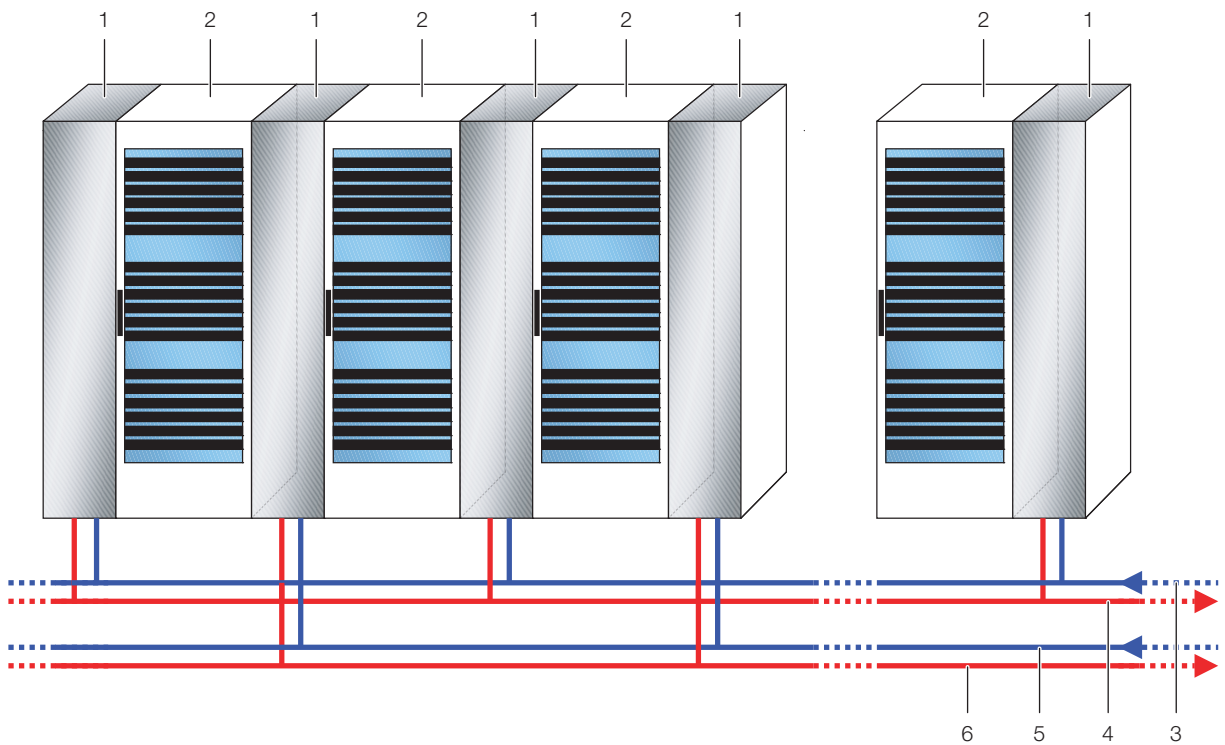


Abb. 20: Redundante Kühlung und doppelte, abwechselnde Wasserversorgung

Legende

- 1 LCP Rack
- 2 Serverschrank
- 3 Vorlauf Kaltwassersystem 1
- 4 Rücklauf Kaltwassersystem 1
- 5 Vorlauf Kaltwassersystem 2
- 6 Rücklauf Kaltwassersystem 2

3 Gerätebeschreibung

3.8.2 Taupunktregelung

Bei den CWG-Geräten ist werkseitig bereits eine Taupunktregelung installiert.



Hinweis:

Die Taupunktregelung kann werkseitig bei jedem Gerätetyp eingebaut werden. Kontaktieren Sie den Rittal Vertrieb!

Diese Regelung (vgl. Abschnitt 8.5.12 „Features“) ist abhängig von den Komponenten und den Einstellungen der gesamten Anlage und ist dadurch von Fall zu Fall unterschiedlich. Ist ein Kühlgerät vorhanden, das die Luftfeuchtigkeit des Raumes bereits kontrolliert, ist in den meisten Fällen keine weitere Taupunktregelung notwendig, da dieses Kühlgerät die Feuchtigkeit nach den Empfehlungen des ASHRAE-Standards „ASHRAE TC 9.9, 2011 Thermal Guidelines for Data Processing Environments“ bereits regelt. Soll die Taupunktregelung durch das LCP CW/LCP CWG selbst erfolgen, stehen 2 Regelungsarten bei gleichem zusätzlichem Installationsumfang zur Verfügung.

3.9 Typenschlüssel

3.9.1 Bedeutung der Stellen im Typenschlüssel

Pos. 1-3	Erläuterung
LCP	Liquid cooling package

Tab. 5: Geräte name

Pos. 4	Erläuterung
G	Globale Version U=1~ 200–240 V, AC; 50/60 Hz; L1, N, PE bei 1~ Brücke L1, L2, L3 U= 3~ 346–415 V, AC; 50/60 Hz; L1, L2, L3, N, PE
N	NSA-Version U=1~ 200–240 V, AC; 50/60 Hz; L1, (L2/N), PE

Tab. 6: Gebietsversion

Pos. 5	Erläuterung
8	Best.-Nr. 3314.XXX

Tab. 7: Gerätegeneration

Pos. 6	Erläuterung
A	Chilled water (CW) / Chilled Water Glycole (CWG)

Tab. 8: Kühlmittelkreislauf

Pos. 7	Erläuterung
1	30 kW
2	45 kW
3	55 kW

Tab. 9: Leistungsklasse

Pos. 8	Erläuterung
R	Rack (geschlossene Türen, Luftein- und -auslass links und rechts)
I	Inline flush (perforierte Front- und Rücktür, Luftein- und -auslass durch die Türen)
P	Inline protruding (geschlossene Fronttür und perforierte Rücktür, Lufteinlass durch Rücktür, Luftauslass links und rechts)
M	Gemischte Lösung 1 flush (perforierte Fronttür und geschlossene Rücktür, Lufteinlass links und rechts, Luftauslass durch Fronttür)
N	Gemischte Lösung 2 flush (geschlossene Fronttür und perforierte Rücktür, Lufteinlass durch Rücktür, Luftauslass links und rechts)

Tab. 10: Anwendungstyp

Pos. 9	Erläuterung
1	1 Lüfter
2	2 Lüfter
3	3 Lüfter
4	4 Lüfter
5	5 Lüfter
6	6 Lüfter

Tab. 11: Anzahl montierte Lüftermodule

Pos. 10	Erläuterung
3	Schrankbreite 300 mm

Tab. 12: Schrankbreite

Pos. 11	Erläuterung
S	Standardhöhe 2000 mm
B	Option spezieller Sockel und Tür für größere Schrankhöhe
X	Spezialhöhe < 2000 mm (auf Anfrage)

Tab. 13: Schrankhöhe

Pos. 12	Erläuterung
A	1000 mm
B	1050 mm
C	1200 mm
X	Spezialtiefe (auf Anfrage)

Tab. 14: Schranktiefe

Pos. 13	Erläuterung
7	RAL 7035
9	RAL 9005
X	Sonderfarbe/Sonderbeschichtung (auf Anfrage)

Tab. 15: Schrankfarbe

Pos. 14	Erläuterung
0	Kein Display (Standard)
D	Fronttür mit Display

Tab. 16: Option „Display“

Pos. 15	Erläuterung
0	Keine Kondensatpumpe (Standard)
C	Kondensatpumpe

Tab. 17: Option „Kondensatpumpe“

Pos. 16	Erläuterung
0	Kein Kondensatmanagement
C	Kondensatmanagement (Tropfenabscheider, Taupunktsensor)

Tab. 18: Option „Kondensatmanagement“

Pos. 17	Erläuterung
0	Nichteisenmetall (Standard)
1	Rostfreier Stahl

Tab. 19: Option „Kühlmittelkreislauf aus rostfreiem Stahl“

3.9.2 Standardgeräte

Best.-Nr.	Typenschlüssel
3314.130	LCP G 8 A 1 R 1 3 S A 7 0 0 0 0
3314.230	LCP G 8 A 1 R 1 3 S C 7 0 0 0 0

Tab. 20: Typenschlüssel der Standardgeräte

Best.-Nr.	Typenschlüssel
3314.540	LCP G 8 A 1 I 2 3 S C 7 0 0 0 0
3314.542	LCP G 8 A 1 I 2 3 B C 7 0 0 0 0
3314.530	LCP G 8 A 1 P 1 3 S C 7 0 0 0 0
3314.250	LCP G 8 A 2 R 4 3 S C 7 0 0 C 0
3314.550	LCP G 8 A 2 I 2 3 S C 7 0 0 C 0
3314.570	LCP G 8 A 2 P 4 3 S C 7 0 0 C 0
3314.260	LCP G 8 A 3 R 4 3 S C 7 0 0 0 0
3314.560	LCP G 8 A 3 P 4 3 S C 7 0 0 0 0
3314.238	LCP N 8 A 1 R 4 3 S C 9 D 0 0 0
3314.548	LCP N 8 A 1 I 4 3 S C 9 D 0 0 0
3314.538	LCP N 8 A 1 P 4 3 S C 9 D 0 0 0
3314.268	LCP N 8 A 3 R 6 3 S C 9 D 0 0 0
3314.568	LCP N 8 A 3 P 6 3 S C 9 D 0 0 0

Tab. 20: Typenschlüssel der Standardgeräte

4 Transport und Handhabung

4 Transport und Handhabung



Vorsicht!

Verletzungsgefahr bei Transport und Handhabung des Geräts.

Tragen Sie für die im Folgenden beschriebenen Arbeiten die persönliche Schutzausrüstung.

4.1 Transport

Das Liquid Cooling Package wird auf einer Palette in Folie eingeschweißt geliefert.



Vorsicht!

Das Liquid Cooling Package neigt auf Grund seiner Höhe und seiner schmalen Standfläche zum Kippen. Gefahr des Umfallens, insbesondere, nachdem das Gerät von der Palette genommen wurde!



Vorsicht!

Transport des Liquid Cooling Package: Nur geeignete und technisch einwandfreie Hebezeuge sowie Lastaufnahmemittel mit ausreichender Tragkraft verwenden!

- Versuchen Sie aufgrund des hohen Gewichts niemals das Liquid Cooling Package allein oder mit mehreren Personen anzuheben. Verwenden Sie hierzu immer geeignete Hebezeuge.

4.2 Auspacken

- Entfernen Sie die Verpackung des Gerätes.
Beachten Sie, dass die Kunststoffbänder vorgespannt sind und daher beim Durchtrennen eine gewisse Verletzungsgefahr besteht.
- Prüfen Sie das Gerät auf Transportschäden.



Hinweis:

Schäden und sonstige Mängel, z. B. Unvollständigkeit, sind der Spedition und der Fa. Rittal GmbH & Co. KG unverzüglich schriftlich mitzuteilen.

Geräteausführungen außer 3314.542

- Öffnen Sie die Rücktür mithilfe des am Gerät befindlichen Schlüssels.
- Entfernen Sie vorne und hinten die Befestigungsschrauben, mit denen das Gerät auf der Palette befestigt ist.

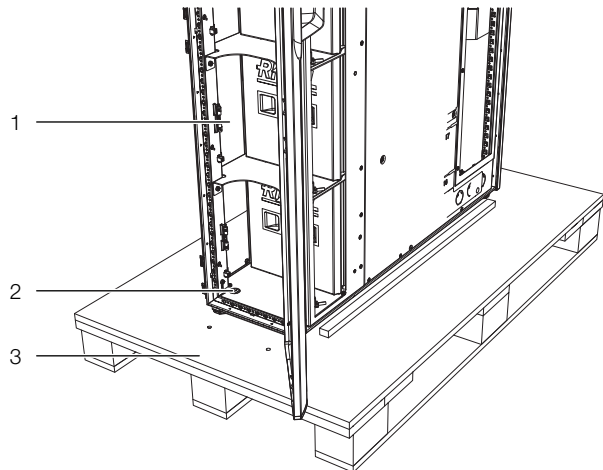


Abb. 21: Befestigung vorne (2 x Schrauben)

Legende

- 1 Liquid Cooling Package
- 2 Befestigungsschrauben
- 3 Palette

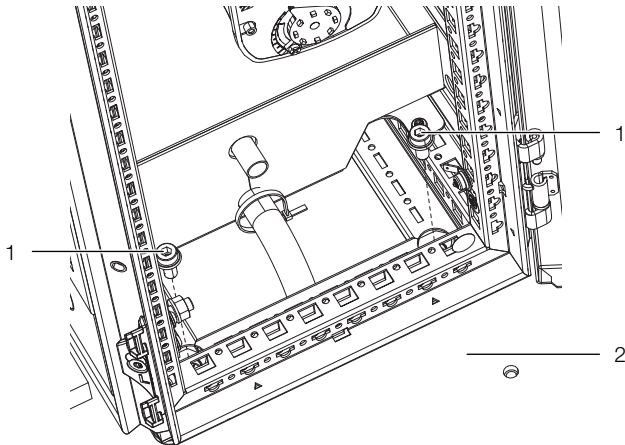


Abb. 22: Transportbefestigung hinten (2 x Schrauben)

Legende

- 1 Befestigungsschrauben (2 x)
- 2 Palette

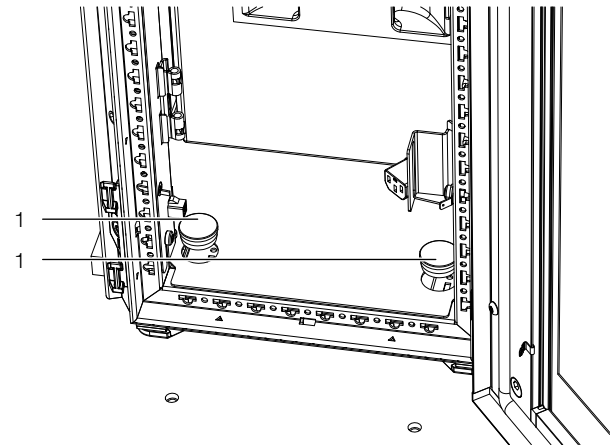


Abb. 25: Verschlussstopfen zum Verschließen der Transportbefestigungsöffnungen

Legende

- 1 Verschlussstopfen

- Verschließen Sie die Transportbefestigungsöffnungen vorne mit den Verschlussstopfen aus dem Versandbeutel.
- Montieren Sie den Lüfterstecker und die zugehörige Halterung wieder.

Geräteausführung 3314.542

- Lösen Sie die Befestigungsschrauben, mit denen das Abdeckblech vorne im unteren Bereich des Geräts fixiert ist.

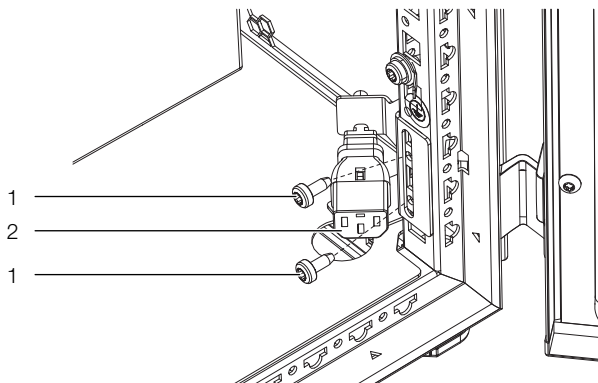


Abb. 23: Demontage Lüfterstecker vorne im LCP

Legende

- 1 Befestigungsschrauben
- 2 Lüfterstecker mit Halterung

- Demontieren Sie den Lüfterstecker, um die Transportbefestigungsschrauben vorne lösen zu können (ausgenommen Geräte vom Typ „Flush“).

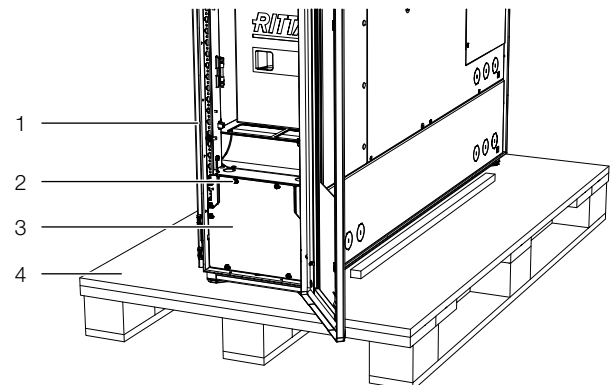


Abb. 26: Befestigung Abdeckblech (6 x Schrauben)

Legende

- 1 Liquid Cooling Package
- 2 Befestigungsschrauben (6x)
- 3 Abdeckblech
- 4 Palette

- Entnehmen Sie die Befestigungsschrauben sowie das Abdeckblech.

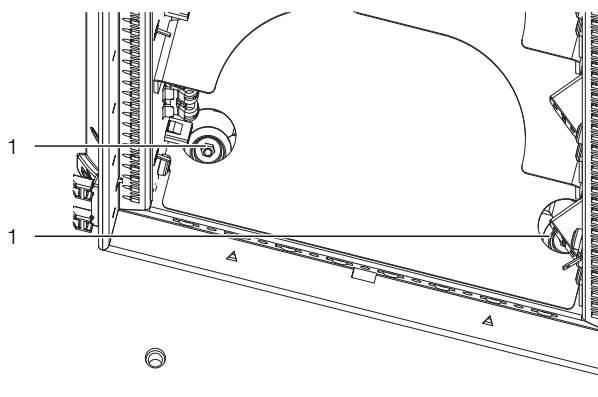


Abb. 24: Transportbefestigungsschrauben entfernen

Legende

- 1 Befestigungsschrauben (2 x)

4 Transport und Handhabung

4

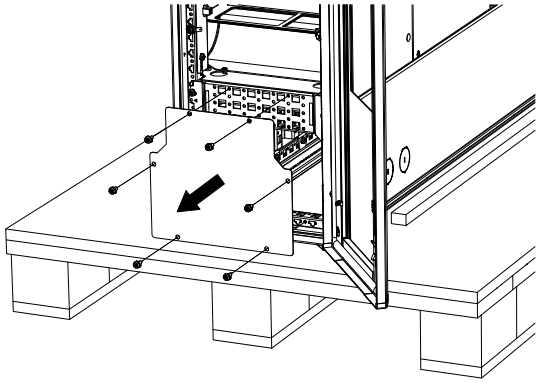


Abb. 27: Entnehmen des Abdeckblechs

- Entfernen Sie die beiden Befestigungsschrauben, mit denen das Gerät vorne auf der Palette befestigt ist.

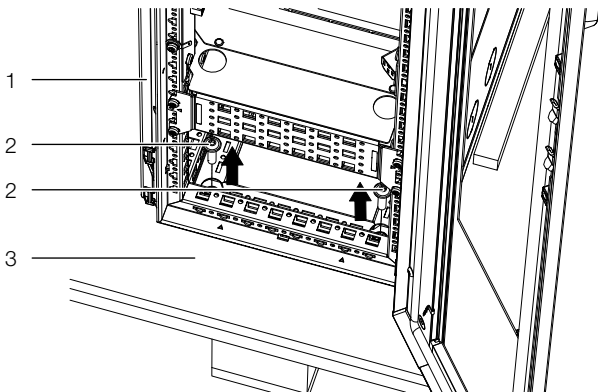


Abb. 28: Befestigung vorne (2 x Schrauben)

Legende

- 1 Liquid Cooling Package
- 2 Befestigungsschrauben (2x)
- 3 Palette

- Bringen Sie das Abdeckblech wieder mit den Befestigungsschrauben am LCP an.
- Öffnen Sie die Fronttür mithilfe des am Gerät befindlichen Schlüssels.
- Entfernen Sie die beiden Befestigungsschrauben, mit denen das Gerät hinten auf der Palette befestigt ist.

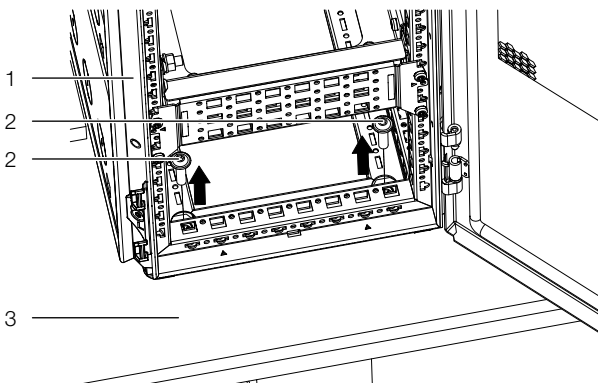


Abb. 29: Transportbefestigung hinten (2 x Schrauben)

Legende

- 1 Liquid Cooling Package
- 2 Befestigungsschrauben (2x)
- 3 Palette

Unabhängig von der Geräteausführung

- Stellen Sie das Gerät an den vorgesehenen Ort.



Hinweis:

Die Verpackung muss nach dem Auspacken umweltgerecht entsorgt werden. Sie besteht aus folgenden Materialien:

Holz, Poly-Ethylen-Folie (PE-Folie), Umreifungsband, Kantenschutzleisten, Wellpappe.

5 Montage und Aufstellung

5.1 Allgemeines

5.1.1 Anforderungen an den Aufstellort

Bei den LCPs handelt es sich um Luft/Wasser Wärmetauscher für IT-Equipment.

Beachten Sie folgende generelle Hinweise zum Aufstellort:

- Der Aufstellort der LCPs muss vor äußeren Wettereinflüssen geschützt sein.
- Der Aufstellraum ist abzudichten, um einen unkontrollierten Luftaustausch mit der Umgebung zu vermeiden.
- Die Frischluftzufuhr ist auf ein Mindestmaß zu reduzieren, jedoch sind hierbei die anerkannten Regeln der Technik zu beachten.
- Wird die Zuluft des Aufstellraumes über eine RLT-Anlage konditioniert, ist darauf zu achten, dass die relative Luftfeuchte auf die Wasservorlauftemperatur der LCPs abgestimmt ist. So wird Kondensation vermieden und die größtmögliche Energieeffizienz gewährleistet (vgl. Abschnitt 3.3 „Luftkonditionen“).
- Das Gerät darf nicht an Orten aufgestellt und betrieben werden, die der allgemeinen Öffentlichkeit zugänglich sind. Der Zugang zum Aufstellort darf nur entsprechend autorisiertem Personal möglich sein.

Um eine einwandfreie Funktion des Liquid Cooling Package zu gewährleisten, sind nachfolgend genannte Bedingungen für den Standplatz des Geräts zu beachten:

Bauseitig erforderliche Versorgungsanschlüsse pro Liquid Cooling Package

Anschlussart	Anschlussbeschreibung
Stromanschluss:	<ul style="list-style-type: none"> – 200...240 V, AC, 1~, N, PE, 50/60 Hz (Globale Version) – 346...415 V, 3~, N, PE, 50/60 Hz (Globale Version) – 200...240 V, AC, 1~, L1, (L2/N), PE, 50/60 Hz (NSA-Version) – 208 V, 2~, N, PE, 50/60 Hz (NSA-Version) Leitungsschutz gemäß der technischen Daten (vgl. Abschnitt 13 „Technische Daten“).
Kälteträgeranschluss:	Max. zulässiger Betriebsdruck PS = 10 bar

Tab. 21: Bauseitig erforderliche Versorgungsanschlüsse



Hinweis:

Beachten Sie beim Kaltwasseranschluss auch die Hinweise und Angaben im Abschnitt 6.1.3 „Kühlwasseranschluss“ und im Abschnitt 16.1 „Informationen zum Füll- und Ergänzungswasser“.



Empfehlung:

Um die Servicefreundlichkeit des Liquid Cooling Package zu gewährleisten, muss der Abstand von der Vorder- und der Rückseite des Gerätes zur nächsten Wand mindestens 1 m betragen.

Bodenbeschaffenheit

- Die Aufstellfläche sollte eigensteif, eben und trocken sein.
- Wählen Sie den Aufstellungsort so, dass das Gerät nicht auf einer Stufe, Unebenheit o.ä. steht.

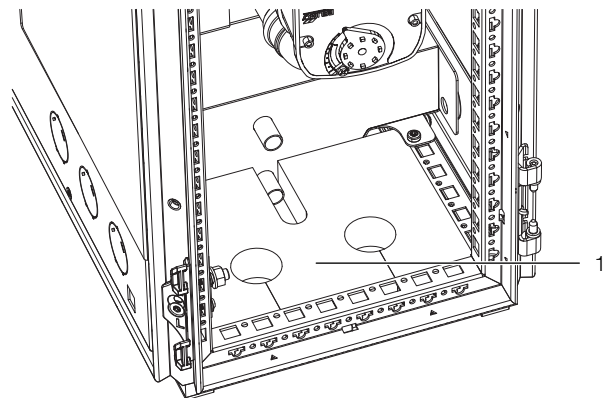


Abb. 30: LCP CW Rückansicht – Raum zur Einführung der Anschlusschläuche

Legende

- 1 Gummiklemmprofil



Hinweis:

Das Gummiklemmprofil liegt im Versandbeutel bei. Nach der Herstellung des Anschlusses muss dieses Gummiklemmprofil zur Luftabschottung nach unten installiert werden.

Klimatische Bedingungen

Gemäß der technischen Daten (vgl. Abschnitt 13 „Technische Daten“).



Empfehlung:

Raumtemperatur +22 °C bei 50 % relativer Luftfeuchtigkeit, gemäß ASHRAE-Richtlinie.

5 Montage und Aufstellung

5.1.2 Aufstellraum vorbereiten für LCP Inline Protruding und LCP Inline Flush

Der Aufstellraum des LCP Inline Protruding sowie des LCP Inline Flush muss in einen Kalt- und einen Warmluftbereich unterteilt werden. Hierdurch wird sichergestellt, dass kein Kühlleistungsverlust durch Vermischung von Warm- und Kaltluft erfolgt.

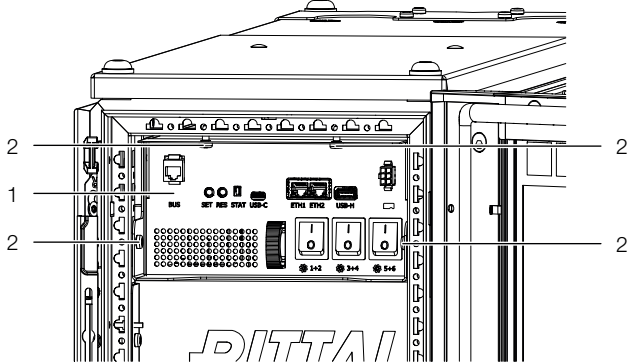


Abb. 31: Elektronikmodul im LCP

Legende

- 1 Elektronikmodul
- 2 Befestigungsschrauben (4 x)

Eine Gangschottung kann problemlos oberhalb des LCP montiert werden, da das Elektronikmodul nach dem Lösen aller Steckverbinder und den zwei Befestigungsschrauben nach vorne aus dem Gerät herausgezogen werden kann.



Hinweis:

Beachten Sie die im Folgenden beschriebene Vorgehensweise, um eine Beschädigung der Anschlusskabel zu vermeiden.

Vor dem Herausziehen des Elektronikmoduls

- Ziehen Sie zunächst die Netzkabel sowie das CAN-Bus-Kabel an den entsprechenden Anschlüssen am Elektronikmodul ab.
- Schieben Sie alle Kabel anschließend möglichst weit in den linken, offenen Bereich hin zur Seitenwand.

Das Elektronikmodul kann nun herausgezogen werden, ohne die Anschlusskabel oder -stecker zu beschädigen.

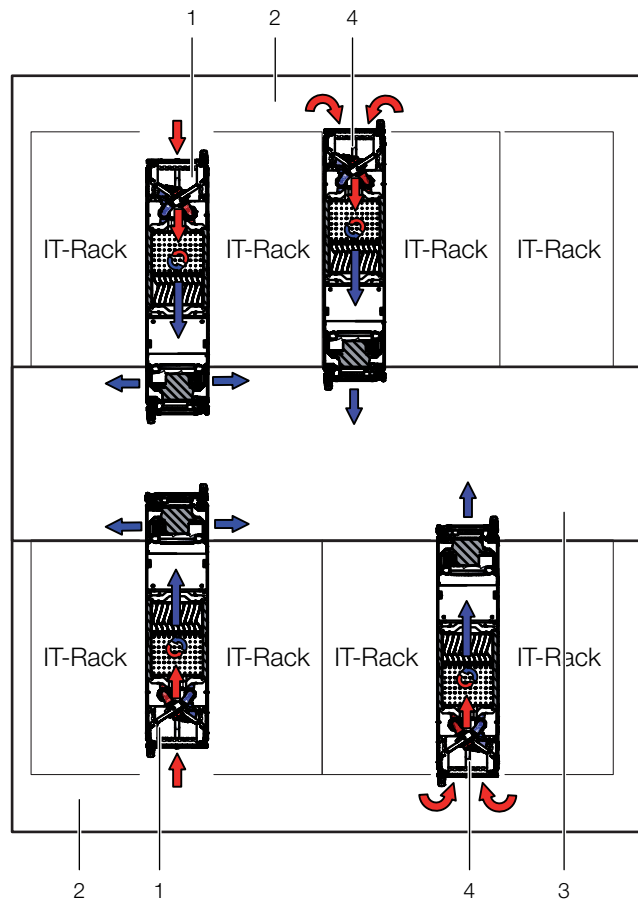


Abb. 32: Aufstellraum mit Kaltgang-Schottung

Legende

- 1 LCP Inline Protruding
- 2 Warmluftgang
- 3 Kaltluftgang
- 4 LCP Inline Flush



Hinweis:

Im Rittal Zubehör finden Sie alle notwendigen Bauteile zum Aufbau einer entsprechenden Kaltgang-Schottung.

5.1.3 Aufstellregeln für LCP Inline Protruding und LCP Inline Flush

Bereits bei der Planung muss der Aufstellort in den Schrankreihen berücksichtigt werden. Dabei sind u. A. folgende Punkte grundsätzlich zu beachten:

- Verlustleistung in den umliegenden Serverschränken
- Luftvolumenströme in den umliegenden Serverschränken
- Entfernungen zu den umliegenden Serverschränken

Verlustleistungen in den umliegenden Serverschränken

Wird das LCP Inline Protruding bzw. das LCP Inline Flush in Verbindung mit Serverschränken mit hohen Verlustleistungen eingesetzt, muss die Anzahl der eingesetzten LCP Inline Protruding bzw. LCP Inline Flush entsprechend mit den Kennlinien abgeglichen werden (vgl.

Abschnitt 6.2 „Kühlbetrieb und Regelverhalten“). Dabei ist vor allem auf die luftseitige Temperaturdifferenz zwischen Servereintritt und Serveraustritt, die durch das in den Serverschränken eingesetzte Equipment vorgegeben wird, zu achten. Als Faustregel ist mit einer Temperaturdifferenz von 15 K zu rechnen, jedoch sind hier auch höhere oder niedrigere Temperaturdifferenzen möglich.

Luftvolumenströme in den umliegenden Serverschränken

Durch die Abschottung von Warm- und Kaltbereich muss darauf geachtet werden, dass das LCP Inline Protruding bzw. das LCP Inline Flush ausreichend gekühlte Luft in den Kaltbereich liefern kann. Von dort wird die Kaltluft vom Equipment in den Serverschränken wieder angesaugt. Grundsätzlich sollte ein geringer Luftüberschuss bereitgestellt werden, um eventuell kurzzeitig mehr geförderte Luft des Equipments zu kompensieren.

Entfernungen zu den umliegenden Serverschränken

Bei einer strikten und genauen Abschottung des Warm- und Kaltbereichs und der Einhaltung der oben genannten Punkte haben bei kleineren Anwendungen bzw. Schrankreihenlängen Entfernungen weniger Einfluss auf das Verhalten bzw. die Kühlleistung. Bei größeren Anwendungen mit großer Schrankreihenlänge ist jedoch aufgrund von Verlusten im Luftvolumenstrom durch äußere Druckverluste und aufgrund von Konvektion bzw. Strahlungswärme des Equipments eine gleichmäßige Aufstellung einzuhalten. Weitere Einflüsse können auch durch angrenzende Räume mit hoher Temperatur, deren Wände an den Kaltbereich grenzen, oder Außenwände, die durch Sonneneinstrahlung höhere Temperaturen aufweisen können, auftreten. Generell müssen zwischen den LCP-Geräten bzw. vom ersten LCP-Gerät zur Wand der Gangschottung vorgegebene Mindest- bzw. Maximalabstände eingehalten werden.

Abstände	minimal [m]	maximal [m]
LCP – Außenwand Abb. 33, Pos. 1	0,6	1,6
LCP – LCP Abb. 33, Pos. 2	1,2	3,2
seitlicher Versatz Abb. 33, Pos. 3	0,3	–

Tab. 22: Mindest- und Maximalabstände

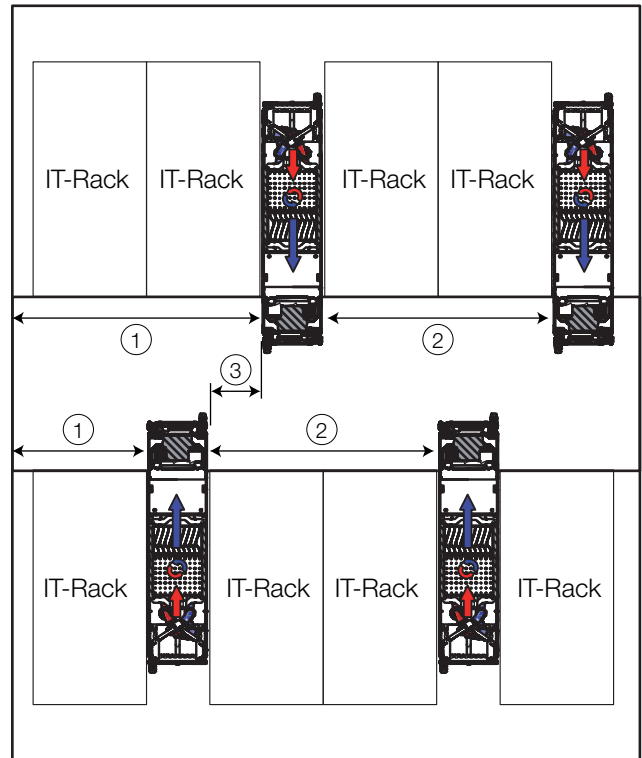


Abb. 33: Mindest- und Maximalabstände

Legende

- 1 Abstand LCP – Außenwand
- 2 Abstand LCP – LCP
- 3 Seitlicher Versatz gegenüberliegender LCP



Empfehlung:

Bei erhöhten Anforderungen an die Fluchtwegsplanung, sollten die Geräte nicht direkt gegenüber aufgestellt werden.



Hinweis:

Zur vollständigen Entfernung eines LCP aus einer Schrankreihe muss der benötigte Platz bei der Dimensionierung des Kalt-/Warmgangs berücksichtigt werden.

Druck innerhalb der Kaltgangschottung

Bei Einsatz eines LCP Inline Protruding bzw. LCP Inline Flush herrscht im Kaltgang ein Überdruck gegenüber dem Außenraum (Warmgang). Je nach eingesetztem IT-Equipment kann der Druck im Kaltgang aber auch schwanken.

5.2 Montageablauf mit einem VX IT Serverschrank



Hinweis:

Bei anderen Schränken gehen Sie sinngemäß und entsprechend der Anweisungen der Anleitung der Schränke vor.

5 Montage und Aufstellung

5.2.1 Allgemeines

Bevor das Liquid Cooling Package an einen Serverschrank angereicht werden kann, sind am Serverschrank folgende Arbeiten auszuführen:

- Seitenwände abbauen,
- Serverschrank abdichten und
- Serverschranktür ausbauen (bei geschlossener Sichttür).

5.2.2 Seitenwände abbauen



Vorsicht! Verletzungsgefahr!
Die Seitenwandhalter sind mit scharfkantigen Verzahnungen versehen, die eine Erdung der Seitenwand des Serverschranks ermöglichen.

Falls auf der Seite des Serverschranks, an der das Liquid Cooling Package angereicht werden soll, eine Seitenwand bzw. Schottwand montiert ist, muss diese zunächst abgebaut werden.

- Lösen Sie die 8 Befestigungsschrauben an jeder Seitenwand des Serverschranks und nehmen Sie sie ab.
- Entfernen Sie alle Seitenwandbefestigungselemente auf der Seite des Serverschranks, auf der das Liquid Cooling Package angereicht werden soll.
- Lösen Sie die beiden Seitenwandaufhängungen von der oberen Montageleiste des Serverschranks. Verwenden Sie dazu ein geeignetes Hebelwerkzeug.
- Lösen Sie die Schrauben an den beiden Seitenwandbefestigungswinkeln (oben und unten) in der Mitte der Montageleiste und entfernen Sie diese.
- Lösen Sie die Schrauben der 6 Seitenwandhalter an den seitlichen Montageleisten und entfernen Sie diese.

5.2.3 Serverschrank abdichten



Vorsicht! Verletzungsgefahr!
Beim Ablängen der Schaumstoffstreifen besteht Schnittgefahr. Tragen Sie die persönliche Schutzausrüstung!

Um die gezielte Luftführung im System sicherzustellen, ist der Serverschrank vertikal durch das Abdichten der 19"-Ebene in einen Warmluft- und einen Kaltluftbereich zu unterteilen.

Gehen Sie zum Abdichten der 19"-Ebene folgendermaßen vor:

- Verschließen Sie bei einem teilbestückten Serverschrank die offenen Bereiche der 19"-Ebene mit Hilfe von Blindplatten. Schrauben Sie diese von der Vorderseite auf dem Serverrack fest.



Hinweis:

Blindplatten in verschiedenen Höheneinheiten (HE) sowie schmale und breite Schaumstoffstreifen und Luftleitbleche sind im Rittal Zubehör (vgl. Abschnitt 15 „Zubehör“) erhältlich.

- Befestigen Sie den breiteren der beiden Schaumstoffstreifen (Best.-Nr. 3301.370 / 3301.320) aus dem Zubehör des Liquid Cooling Package von außen an einer der vorderen Stützen des Serverracks. Achten Sie darauf, dass Sie diesen Streifen auf der Seite des Serverschranks anbringen, auf der das Liquid Cooling Package angereicht wird.
- **Wenn Sie das Liquid Cooling Package nur an einer Seite anreihen:** Befestigen Sie den schmaleren (Best.-Nr. 3301.380 / 3301.390) der beiden Schaumstoffstreifen aus dem Zubehör des Liquid Cooling Package von außen an einer der vorderen Stützen des Serverracks. Achten Sie darauf, dass Sie diesen Streifen auf der Seite des Serverschranks anbringen, auf der der Schrank wieder mit einer Seitenwand verschlossen wird.

Sind im Serverschrank auch Geräte eingebaut, die zur Kühlung von der Seite durchströmt werden (z. B. Switches, Router, etc.), müssen für deren Belüftung Aussparungen in den Schaumstoffstreifen eingebracht werden:

- Schneiden Sie hierzu mit einem scharfen Messer ein Stück aus dem Schaumstoffstreifen heraus.
- Sind im Serverschrank mehrere seitlich durchströmte Geräte eingebaut, schneiden Sie entsprechend mehrere Stücke aus dem Schaumstoffstreifen heraus, so dass sich schließlich auf der Höhe jedes seitlich durchströmten Geräts links oder rechts am Serverrack eine Aussparung im Schaumstoffstreifen befindet. Achten Sie darauf, dass sich auf der Warmluftseite der Geräte keine Aussparungen befinden (Abb. 34, Pos. 3).
- Schneiden Sie mit einem scharfen Messer weitere Stücke aus dem Schaumstoffstreifen heraus, deren Länge min. der Höhe der eingebauten Geräte entspricht.
- Befestigen Sie diese Schaumstoffstreifen nach hinten versetzt auf der Kaltluftseite der Geräte (Abb. 34, Pos. 4). Achten Sie darauf, die Streifen so anzubringen, dass alle in den Geräten verbauten Lüfter Kaltluft ansaugen können bzw. dass keiner der Lüfter verschlossen wird.



Hinweis:

Die Schaumstoffstreifen können zwischen der vorderen und hinteren Stütze des Serverrack über die gesamte Tiefe an den seitlich durchströmten Geräten angebracht werden (Abb. 34).

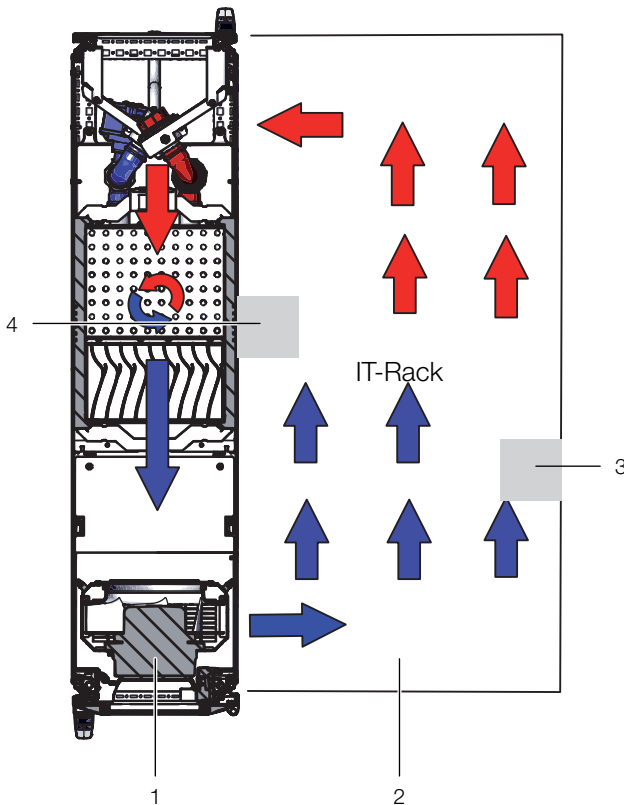


Abb. 34: Anordnung der Schaumstoffstreifen bei seitlich durchströmten Geräten (Draufsicht) – LCP Rack

Legende

- 1 LCP Rack
- 2 Serverschrank
- 3 Schaumstoffstreifen auf der Warmluftseite
- 4 Schaumstoffstreifen auf der Kaltluftseite

- Schneiden Sie die evtl. überstehende Länge des Schaumstoffstreifens am Serverrack an der Oberkante des Racks ab.



Hinweis:

Das Liquid Cooling Package kann wahlweise an einen Serverschrank mit 600 mm oder mit 800 mm Breite angereicht werden, daher sind im Zubehör des Liquid Cooling Package insgesamt vier Schaumstoffstreifen bzw. entsprechende Luftleitbleche mit unterschiedlichen Abmessungen erhältlich (vgl. Abschnitt 15 „Zubehör“).

- Hängen Sie eine Seitenwand an den beiden Seitenwandaufliegungen auf der dem Liquid Cooling Package abgewandten Seite am Serverschrank ein und richten Sie sie zur Vorder- und Rückseite des Schrankes aus.
- Schrauben Sie die Seitenwand mit 8 Befestigungsschrauben an den Seitenwandhaltern und den Seitenwandbefestigungswinkeln fest.
- Dichten Sie evtl. vorhandene Kabeleinführungen mit entsprechenden Bürstenleisten o.ä. ab.

5.2.4 Rückseitigen Adapter am LCP Inline montieren

Um auf der Rückseite einen gleichmäßigen Abschluss der Fronten des LCP Inline und der Serverschränke zu erzielen, kann am LCP Inline eine entsprechende Schrankverlängerung installiert werden (vgl. Abschnitt 15 „Zubehör“).

- Rückseitige Tür am LCP Inline demontieren analog wie am Serverschrank.
- Scharnierbolzenaufnahmen (Abb. 35, Pos. 1) sowie zugehörige Verschlusssteile (Abb. 35, Pos. 2) am LCP Inline demontieren und analog hinten am Adapter wieder montieren.

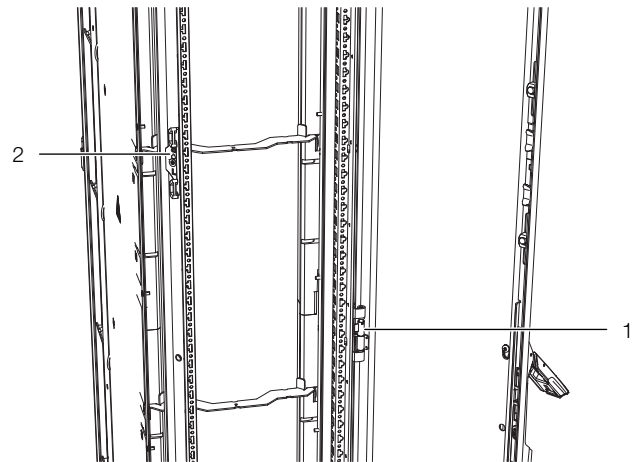


Abb. 35: Befestigungselemente am Liquid Cooling Package – Rückansicht

Legende

- 1 Scharnierbolzenaufnahme
- 2 Verschlusssteil

- Adapter (Abb. 36, Pos. 2) an der rückseitigen Öffnung des LCP Inline mit jeweils vier der beigelegten Schrauben (Abb. 36, Pos. 1) links und rechts befestigen.

5 Montage und Aufstellung

5

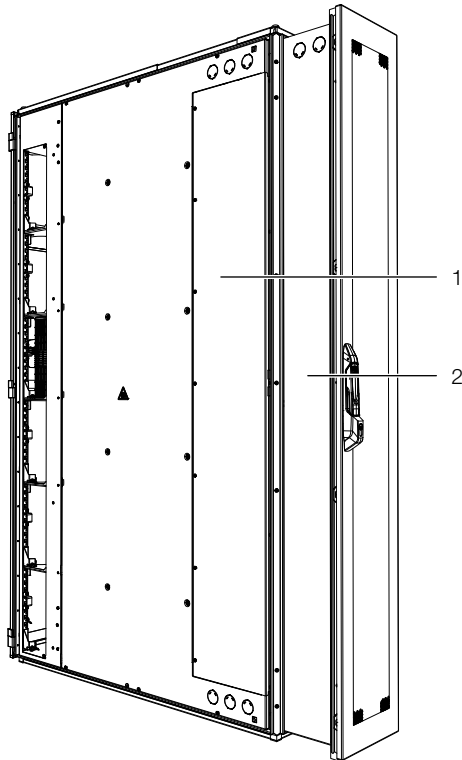


Abb. 36: Adapter am LCP Inline

Legende

- 1 LCP Inline
- 2 Adapterrahmen



Hinweis:
Die Schrauben zur Befestigung des Adapters werden an der Innenseite verschraubt.

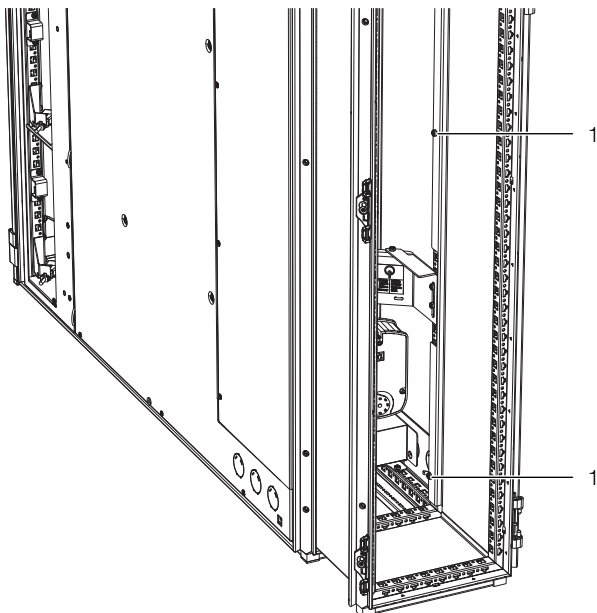


Abb. 37: Befestigung Adapterrahmen

Legende

- 1 Befestigungsschrauben

- Tür hinten am Adapter montieren, wenn Sie das LCP Inline mit Hilfe von Anreihzwingen am Serverschrank befestigen.

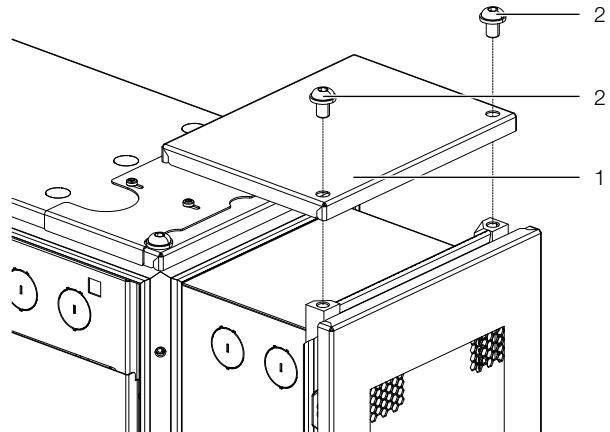


Abb. 38: Montage Dachblech Adapterrahmen

Legende

- 1 Dachblech
- 2 Befestigungsschrauben



Hinweis:
Falls Sie das LCP Inline mit Hilfe von Anreihverbindern am Serverschrank befestigen, montieren Sie die rückwärtige Tür jetzt noch nicht.

5.2.5 Aufstellen und Anreihen des Liquid Cooling Package



Vorsicht!
Das Liquid Cooling Package neigt auf Grund seiner Höhe und seiner schmalen Standfläche zum Kippen. Gefahr des Umfallens, solange es noch nicht angelehnt ist!

- Stellen Sie das Liquid Cooling Package an die Seite neben den Serverschrank, an den es angelehnt werden soll.
- Ziehen Sie das LCP Inline so weit nach vorne, bis die seitlichen Luftaustrittsöffnungen des LCP Inline vollständig vor der Vorderkante des Serverschranks liegen.
- Richten Sie das Liquid Cooling Package zum Serverschrank aus. Achten Sie darauf, dass das Liquid Cooling Package waagrecht ausgerichtet ist und dass beide Schränke auf die gleiche Höhe und senkrecht zueinander justiert sind.
- Bauen Sie die Tür des Liquid Cooling Package aus, deren Scharniere sich auf der Seite befinden, an der der Serverschrank angelehnt werden soll.



Hinweis:

Wird das Liquid Cooling Package zwischen zwei Serverschränken eingereiht, müssen vor dem Anbringen der Anreihverbinder beide Türen des Liquid Cooling Package ausgebaut werden, damit die Befestigungspunkte für die Anreihverbinder zugänglich sind.

Befestigung LCP Rack sowie des LCP Inline Flush

- Befestigen Sie je zwei Anreihverbinder (5301.310, Abb. 39, Pos. 2) mit den zugehörigen Befestigungsschrauben an den vorgesehenen Befestigungspunkten in den Montageleisten auf der Vorder- und Rückseite des LCP Rack bzw. des LCP Inline Flush (Abb. 39, Pos. 1).



Hinweis:

Beim Anreihen entsteht ein Anreihspalt von 3 mm zwischen den Schränken.

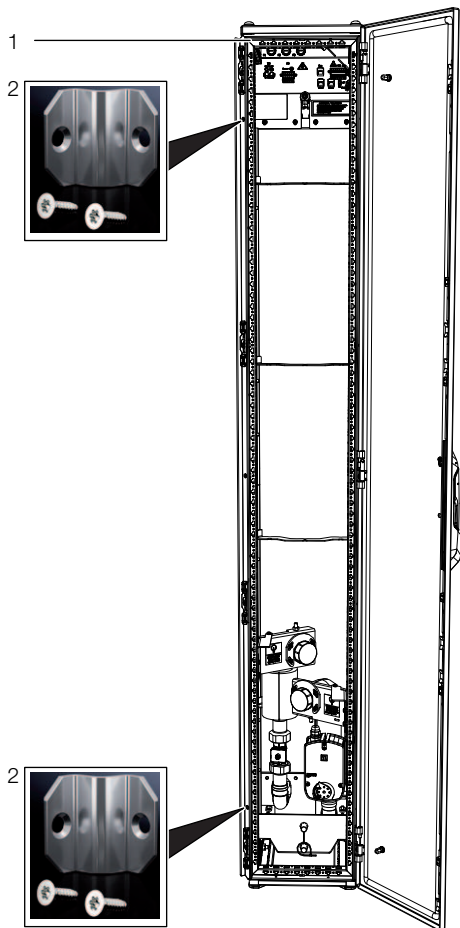


Abb. 39: LCP Rack – Rückseite

Legende

- 1 LCP Rack
- 2 Anreihverbinder

- Befestigen Sie die Anreihverbinder analog an den vorgesehenen Befestigungspunkten in den Montageleisten auf der Vorder- und Rückseite des Server-

schranks. Drücken Sie u. U. das LCP Rack bzw. das LCP Inline Flush leicht gegen den Serverschrank, um die Anreihverbinder mit den Befestigungspunkten zur Deckung zu bringen.

Befestigung LCP Inline Protruding

Zur Befestigung des LCP Inline Protruding an einem Serverschrank befindet sich im Lieferumfang ein Anreihbefestigungskit.

- Demontieren Sie vor dem Anreihen des LCP Inline Protruding eine evtl. am Serverschrank vorhandene Schott- oder Seitenwand.
- Montieren Sie ebenfalls vor dem Anreihen die für das Verbindungselement benötigte Lasche (Abb. 40, Pos. 1) am Serverschrank VX IT.



Hinweis:

Nach dem Anreihen ist das Montieren dieser Lasche nicht mehr möglich.

- Setzen Sie dann im hinteren Bereich ein Verbindungselement (Abb. 40, Pos. 2) zwischen die Rahmen des LCP Inline Protruding und des Serverschranks ein.

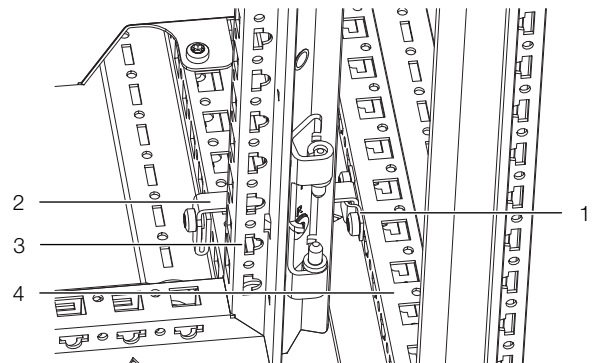


Abb. 40: Verbindungselement im hinteren Bereich VX/VX

Legende

- 1 Lasche am Serverschrank VX IT
- 2 Verbindungselement
- 3 LCP Inline Protruding
- 4 Serverschrank VX IT



Hinweis:

Die zur Anreihung eines LCP Inline Protruding an einem TS IT Serverschrank benötigten Teile sind im Rittal Zubehör erhältlich (vgl. Abschnitt 15 „Zubehör“).

5 Montage und Aufstellung

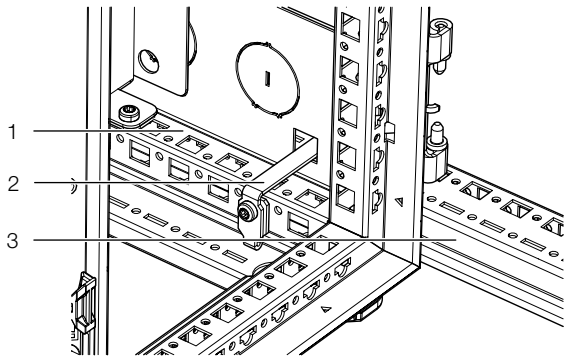


Abb. 41: Verbindungselement im hinteren Bereich VX/TS

Legende

- 1 LCP Inline Protruding
- 2 Verbindungselement
- 3 Serverschrank TS IT

■ Befestigen Sie das LCP Inline Protruding im vorderen Bereich oben und unten jeweils mit einem Winkel und Schrauben am Serverschrank.

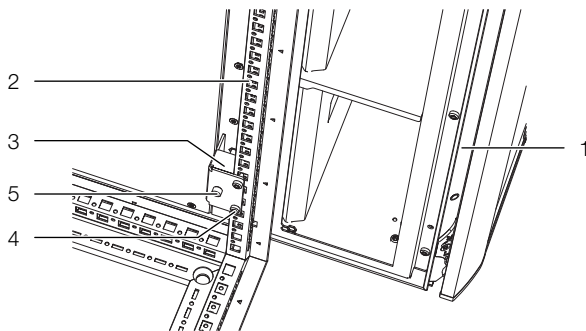


Abb. 42: Winkel und Schrauben im vorderen Bereich VX/VX

Legende

- 1 LCP Inline Protruding
- 2 Serverschrank VX IT
- 3 Winkel
- 4 Befestigungsschraube Winkel am Serverschrank VX IT
- 5 Befestigungsschraube LCP Inline Protruding



Hinweis:

Die zur Anreihung eines LCP Inline Protruding an einem TS IT Serverschrank benötigten Teile sind im Rittal Zubehör erhältlich (vgl. Abschnitt 15 „Zubehör“).

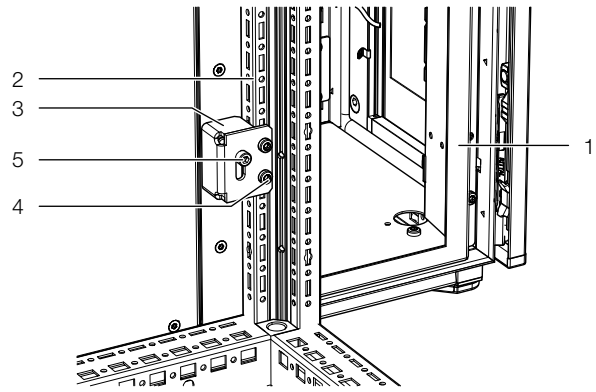


Abb. 43: Winkel und Schrauben im vorderen Bereich VX/TS

Legende

- 1 LCP Inline Protruding
- 2 Serverschrank TS IT
- 3 Winkel
- 4 Befestigungsschraube Winkel am Serverschrank TS IT
- 5 Befestigungsschraube LCP Inline Protruding



Hinweis:

Falls am LCP Inline Protruding der rückwärtige Rahmen montiert ist, kann alternativ die Befestigung **hinten** zwischen dem Rahmen und dem Serverschrank analog zum LCP Rack über drei Anreihverbinder erfolgen (vgl. Abschnitt „Befestigung LCP Rack“).

Alle Geräteausführungen:

- Bringen Sie ggf. die rückwärtige Tür am LCP Rack bzw. am rückwärtigen Adapter des LCP Inline Protruding an.
- Prüfen Sie abschließend nochmals den sicheren Stand des Liquid Cooling Package.

5.2.6 Montage der Seitenwand

Ist das Liquid Cooling Package nicht zwischen zwei Serverschränken eingereiht, schließen Sie es mit einer Seitenwand ab. Hierzu benötigen Sie:

- Standard VX Seitenwand
- Montagekit VX Seitenwand für LCP VX (3313.089)



Vorsicht! Verletzungsgefahr!

Die Seitenwandhalter sind mit **scharfkantigen Verzahnungen** versehen, die eine Erdung der Seitenwand über das Liquid Cooling Package ermöglichen.

Gehen Sie zur Montage der Seitenwand folgendermaßen vor:

- Entnehmen Sie dem Montagekit die verschiedenen Befestigungselemente für die Seitenwand.

5 Montage und Aufstellung

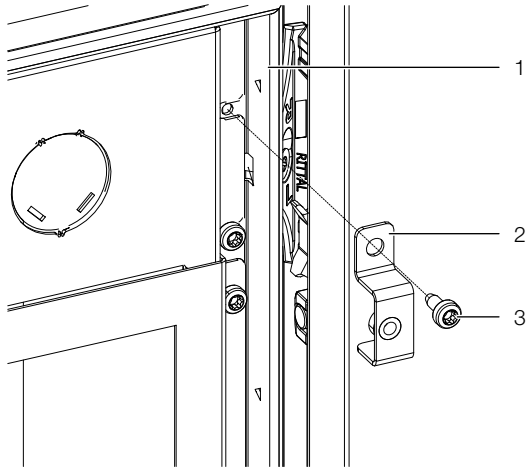


Abb. 44: Montagewinkel zur Befestigung der Seitenwand

Legende

- 1 LCP
- 2 Winkel
- 3 Befestigungsschraube

- Befestigen Sie die 6 Winkel mittels der beiliegenden Befestigungsschrauben und anhand der dem Montagetkit beiliegenden Montagedarstellung.

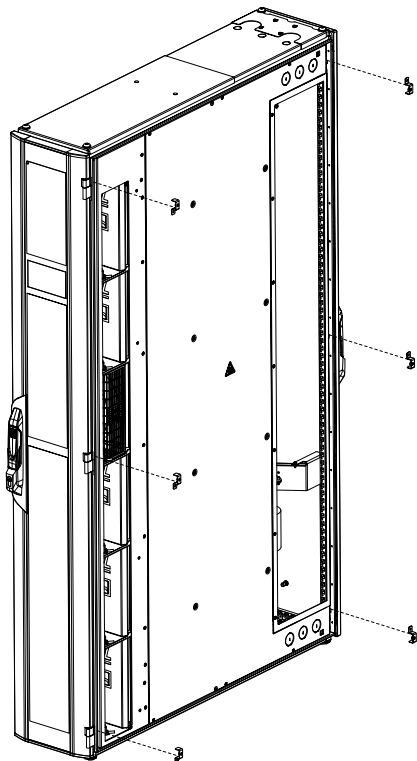


Abb. 45: Befestigung der Winkel am LCP

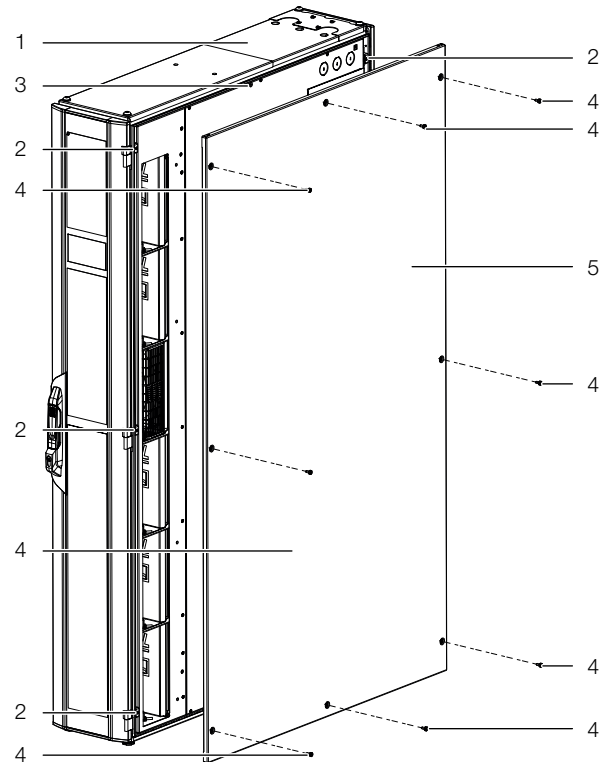


Abb. 46: Montage der Seitenwand am LCP

Legende

- 1 LCP
- 2 Winkel
- 3 Blindnietmutter oben und unten mittig
- 4 Befestigungsschrauben
- 5 Seitenwand

- Hängen Sie eine Seitenwand an den beiden Seitenwandaufhängungen am Liquid Cooling Package ein und richten Sie sie zur Vorder- und Rückseite des Gerätes aus.
- Schrauben Sie die Seitenwand mit den Befestigungsschrauben an den Seitenwandhaltern und den Seitenwandbefestigungswinkeln fest.

5 Montage und Aufstellung

5

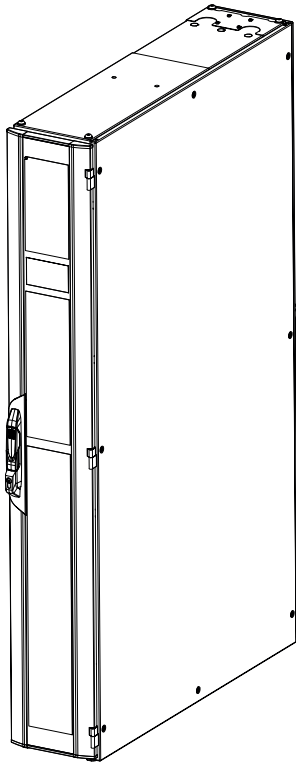


Abb. 47: Fertig montierte Seitenwand

5.2.7 Punch Outs

Die „Punch outs“ in der Seitenwand des LCP im hinteren Bereich können zur Kabel- und zur Durchführung von Rohrleitungen des Brandfrüherkennungssystems genutzt werden.

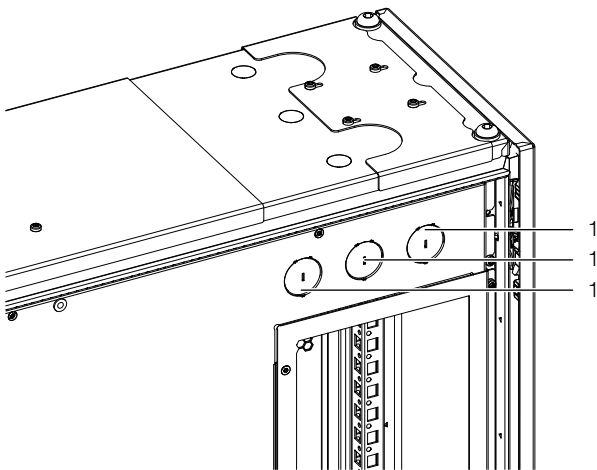


Abb. 48: „Punch outs“ in der Seitenwand des LCP

Legende

1 Punch outs

5.3 Lüftermontage



Warnung! Verletzungsgefahr!
Vor dem Aus- und Einbau eines Lüfters muss am Elektronikmodul der zum Lüfter gehörende Schalter ausgeschaltet werden.



Vorsicht! Verletzungsgefahr!

Beim Aus- und Einbau eines Lüfters besteht Verletzungsgefahr durch scharfe Kanten im Innenraum des LCP, durch hohe Luftgeschwindigkeiten und Lärm. Tragen Sie Handschuhe, Schutzbrille und Gehörschutz!

Je nach benötigter Kühlleistung bzw. zur Bildung von Redundanzen können bei den Geräten LCP Rack und LCP Inline Protruding insgesamt bis zu sechs Lüftermodule eingebaut werden. Beim Gerät LCP Inline Flush können bis zu vier Lüftermodule eingebaut werden (vgl. Abschnitt 16.2 „Kennlinien“).



Hinweis:

Werden in ein Liquid Cooling Package der Ausführung „30 kW“ mehr als drei Lüfter eingebaut, dienen diese zur Bildung von Redundanzen bzw. zur Effizienzsteigerung durch die geringere Leistungsaufnahme der einzelnen Lüftermodule.

5.3.1 Ausbau eines Lüftermoduls

Sollte es zu einem Defekt an einem Lüftermodul kommen, kann dieses schnell und einfach im laufenden Betrieb ausgetauscht werden.

Zum Ausbau eines Lüftermoduls gehen Sie folgendermaßen vor:

- Öffnen Sie die vorderseitige Tür des Liquid Cooling Package.
- Schalten Sie am Elektronikmodul den Ein-/Ausschalter des Lüfterpaares aus, von dem ein Lüfter ausgebaut werden soll.

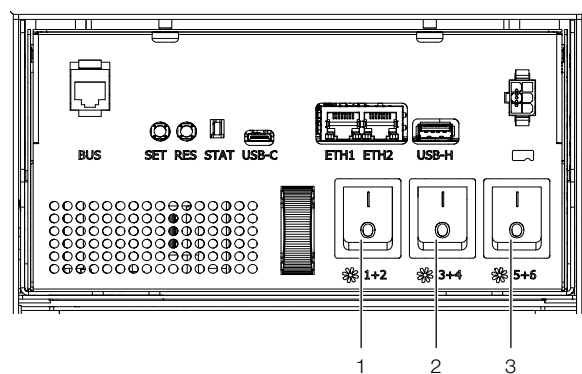


Abb. 49: Elektronikmodul

Legende

- 1 Ein-/Ausschalter Lüfter 1/2
- 2 Ein-/Ausschalter Lüfter 3/4
- 3 Ein-/Ausschalter Lüfter 5/6

Hierbei gilt folgende Zuordnung zwischen den Ein-/Ausschaltern und den Lüftern:

- Ein-/Ausschalter 1: Lüfterpositionen 1 und 2
- Ein-/Ausschalter 2: Lüfterpositionen 3 und 4

– Ein-/Ausschalter 3: Lüfterpositionen 5 und 6



Hinweis:
Am LCP Inline Flush ist der Ein-/Ausschalter 3 (Abb. 49, Pos. 3) nicht belegt und somit ohne Funktion.

Elektronikmodul	Elektronikmodul
Lüfter 1	Lüfter 1
Lüfter 2	Lüfter 2
Lüfter 3	Lüfter 3
Lüfter 4	Lüfter 4
Lüfter 5	
Lüfter 6	

Abb. 50: Lüfterpositionen LCP Rack und LCP Inline Protruding (links) sowie LCP Inline Flush (rechts)

■ Öffnen Sie zunächst die Lüftertür vor dem Lüfter, der ausgebaut werden soll.

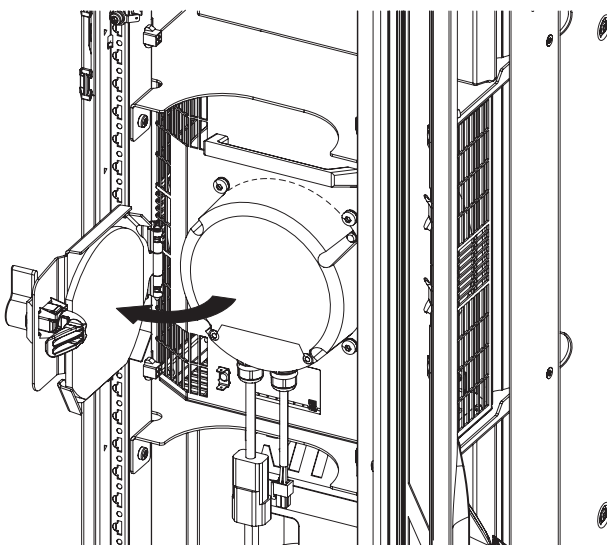


Abb. 51: Öffnen der Lüftertür

■ Lösen Sie links und rechts die beiden Anschlussstecker DC und AC des Lüfters (Abb. 52, Pos. 2 und 4).

■ Lösen Sie die Erdungsverbindung am Lüfter (Abb. 52, Pos. 3).

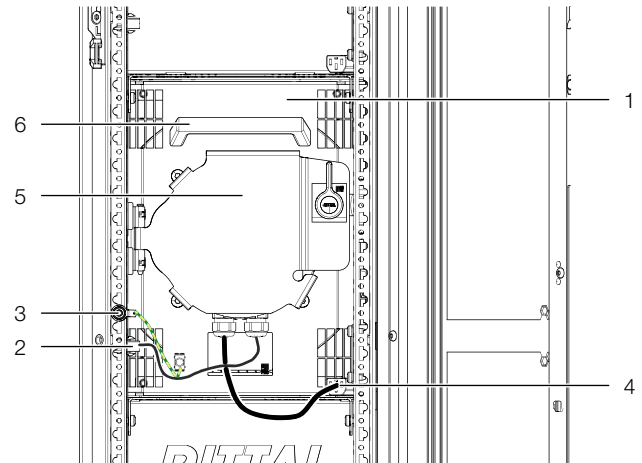


Abb. 52: Lüftermodul im Lüftereinschub

Legende

- 1 Lüfter
- 2 Anschlussstecker DC
- 3 Erdungsverbindung
- 4 Anschlussstecker AC
- 5 Lüftertür
- 6 Handgriff

■ Drehen Sie das Lüftermodul im Einschub gegen den Uhrzeigersinn um 90° (Abb. 53).

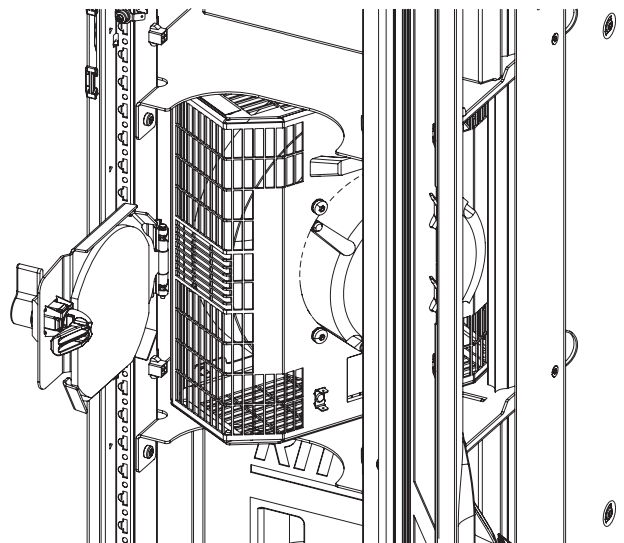


Abb. 53: Gedrehtes Lüftermodul im Lüftereinschub

■ Greifen Sie das Lüftermodul mit zwei Händen links und rechts und ziehen Sie es aus dem Einschub heraus.

5.3.2 Einbau eines Lüftermoduls



Hinweis:
Der Einbauort der einzelnen Lüftermodule kann lastabhängig variiert werden.

Im Auslieferungszustand sind alle nicht mit einem Lüfter bestückten Einschübe mit einer Abdeckung verschlossen.

5 Montage und Aufstellung



Warnung! Verletzungsgefahr!
Vor dem Ein- bzw. Ausbau eines Lüfters ist die entsprechende Lüftergruppe am zugehörigen Schutzschalter spannungsfrei zu schalten.

- Entnehmen Sie die Abdeckung aus dem Einschub.

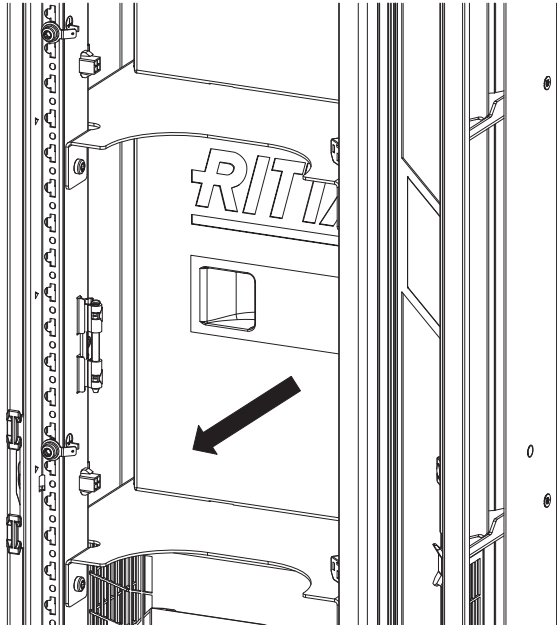


Abb. 54: Abdeckung im Einschub

- Drehen Sie hierzu ggf. die Abdeckung um 90°.

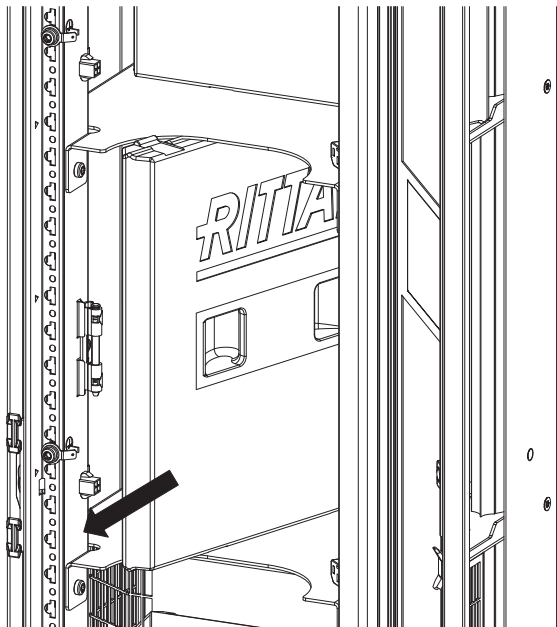


Abb. 55: Gedrehte Abdeckung im Einschub

- Schieben Sie die Scharnierbolzen mit einem Schlitzschraubendreher nach oben bzw. unten, um die Lüftertür einsetzen zu können.

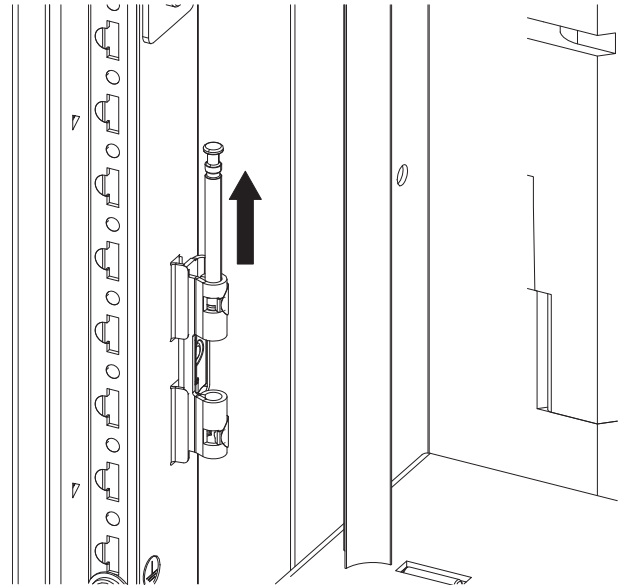


Abb. 56: Öffnen der Scharnierbolzen

- Setzen Sie die Lüftertür ein und schließen Sie die Scharnierbolzen.



Abb. 57: Einsetzen der Lüftertür

- Setzen Sie das Lüftermodul um 90° gedreht auf den Einschubboden auf und schieben Sie es in den Einschub hinein.

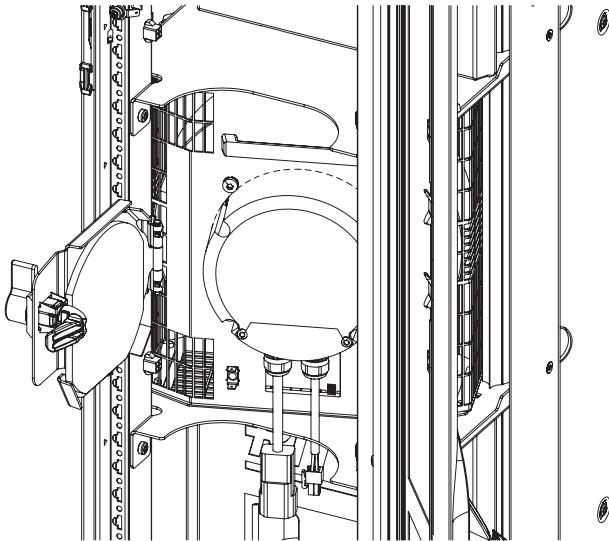


Abb. 58: Einschieben des Lüftermoduls

- Drehen Sie das Lüftermodul um 90° im Uhrzeigersinn, so dass die Anschlusskabel zu Ihnen zeigen.
- Stellen Sie den Erdungsanschluss des Lüftermoduls her.
- Stecken Sie links und rechts jeweils einen Anschlussstecker des Lüfters in die entsprechende Buchse am Liquid Cooling Package.



Hinweis:

Stellen Sie beim Anschluss sicher, dass die beiden Kabel des Lüfters nicht zu nah aneinander über längere Strecken parallel zueinander geführt werden. Abb. 52 zeigt eine optimale Verlegung der Kabel.

- Schließen Sie die Lüftertür und arretieren Sie den Lüfter so im Einschub.

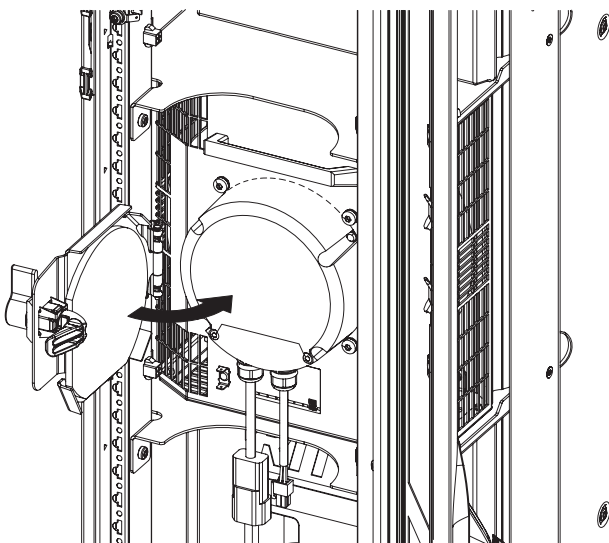


Abb. 59: Schließen der Lüftertür

- Schalten Sie am Elektronikmodul den Schutzschalter des Lüfterpaares wieder ein, an dem ein Lüfter getauscht wurde.

- Aktivieren Sie den neu installierten Lüfter in der Software (vgl. Abschnitt 7.2.4 „LCP Configuration“).

5.4 Einbau des optionalen Displays (SK 3314.030)



Vorsicht! Verletzungsgefahr!

Beim Einbau des Displays besteht Verletzungsgefahr durch scharfe Kanten im Innenraum des LCP. Tragen Sie die persönliche Schutzausrüstung!



Hinweis:

Bei den NSA-Versionen ist das Display bereits werkseitig installiert.

Im Auslieferungszustand ist die Fronttür des Liquid Cooling Package für den Einbau des optionalen Displays vorbereitet. Hierzu ist in der Tür ein entsprechender Punch-Out vorgesehen, der einfach und schnell herausgebrochen werden kann. Das Anschlusskabel des Displays ist bereits werkseitig im Liquid Cooling Package verlegt.

- Öffnen Sie die Fronttür des Liquid Cooling Package.
- Brechen Sie den vorbereiteten Punch-Out aus der Fronttür des Liquid Cooling Package aus.
- Schieben Sie das Display von innen auf die Stehbolzen, bis es vorne an der Tür (Abb. 60, Pos. 3) des Liquid Cooling Package anliegt.

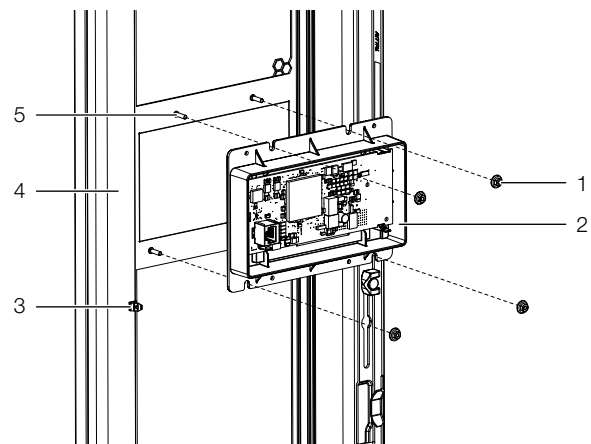


Abb. 60: Einsetzen und Befestigen des Displays

Legende

- 1 Mutter M3 (4 x – max. Drehmoment 0,5 Nm)
- 2 Display
- 3 Erdungspunkt Fronttür
- 4 Fronttür
- 5 Stehbolzen

- Schrauben Sie die Muttern M3 auf die Stehbolzen auf (max. Drehmoment 0,5 Nm) und befestigen Sie so das Display innen an der Tür.
- Stecken Sie das Anschlusskabel auf der Rückseite des Displays an der Anschlussbuchse ein.

5 Montage und Aufstellung

5

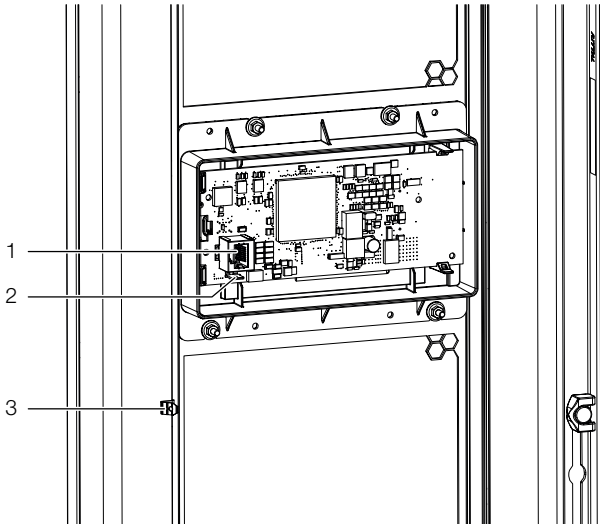


Abb. 61: Einstecken des Anschlusskabels und Erdungspunkt

Legende


- 1 Anschlussbuchse
- 2 Flachsteckeranschluss für Erdung
- 3 Erdungspunkt Fronttür

- Schließen Sie das beigelegte Erdungskabel am Flachsteckeranschluss auf der Rückseite des Displays sowie am vorgesehenen Anschlusspunkt an der Fronttür an.

 Hinweis:
Weiterführende Hinweise finden Sie im Einlegezettel, der dem Display beiliegt.

Nach dem Anschließen startet das Display und die Hauptseite der Benutzeroberfläche wird angezeigt.

- Schließen Sie die vorderseitige Tür des Liquid Cooling Package.

 Hinweis:
Verwenden Sie zum Reinigen des Displays geeignete Reinigungsmittel, wie z. B. übliche Haushaltsreiniger, die die Oberfläche des Displays nicht angreifen.

5.5 Einbau der optionalen Kondensatpumpe (SK 3314.012)



Warnung! Verletzungsgefahr!
Vor dem Einbau der Kondensatpumpe muss das LCP am Hauptschalter vollständig ausgeschaltet und gegen unbeabsichtigtes Einschalten gesichert werden.



Vorsicht! Verletzungsgefahr!

Beim Einbau der Kondensatpumpe besteht Verletzungsgefahr durch scharfe Kanten im Innenraum des LCP. Tragen Sie die persönliche Schutzausrüstung!

Wenn es nicht möglich ist, das Kondensat allein durch die Schwerkraft aus der Kondensatwanne abzuleiten, sollte eine Kondensatpumpe installiert werden. Diese Kondensatpumpe wird automatisch von der Steuerung aktiviert, wenn ein Niveausensor einen entsprechende Füllstand in der Kondensatwanne meldet.

- Montieren Sie hinten rechts in einem Abstand von 830 mm gemäß Einlegezettel die Kondensatpumpe durch die Befestigungsbohrungen am Rahmen des Liquid Cooling Package.

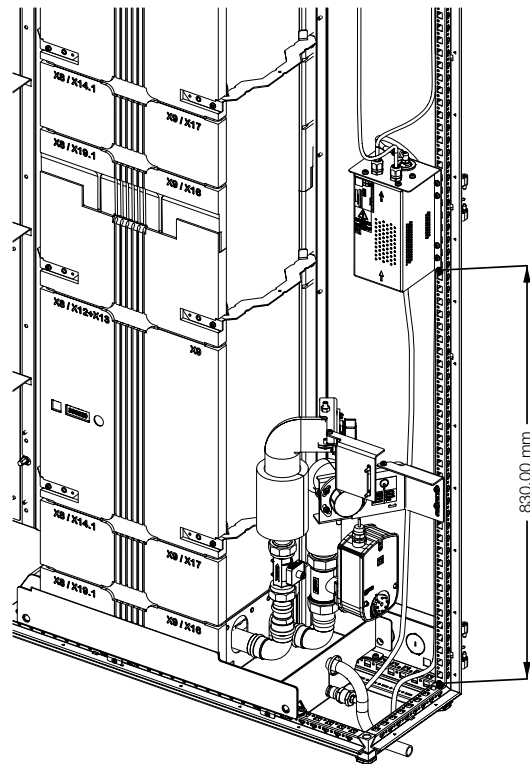


Abb. 62: Montagehöhe der Kondensatpumpe

Hierzu befinden sich um Lieferumfang entsprechende Befestigungsschrauben.

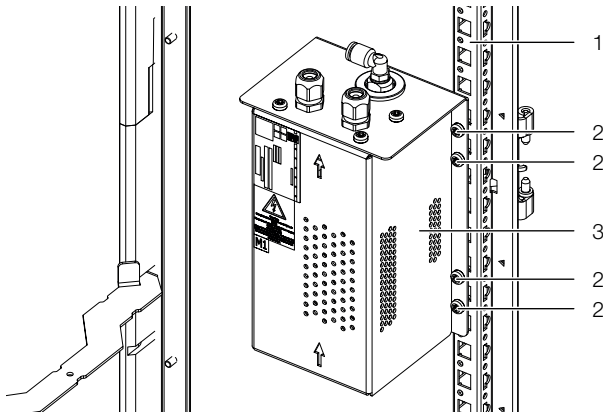


Abb. 63: Befestigen der Kondensatpumpe

Legende

- 1 Rahmen des LCP
- 2 Befestigungsschrauben
- 3 Kondensatpumpe

- Entfernen Sie den Kondensatablaufschlauch am unteren Ablauf der Kondensatwanne.

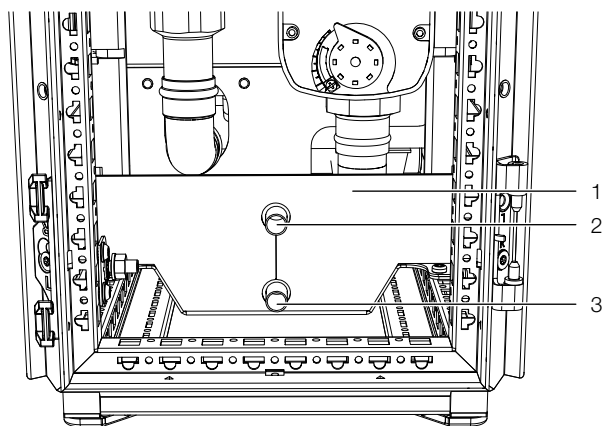


Abb. 64: Kondensatablauf

Legende

- 1 Kondensatwanne
- 2 Oberer Kondensatablauf (Notüberlauf)
- 3 Unterer Kondensatablauf

- Stecken Sie am unteren Kondensatablauf (Abb. 64) den Adapter aus dem Lieferumfang auf.
- Schieben Sie das freie Ende des blauen Polyamid-Schlauchs, der an der Unterseite der Kondensatpumpe am Saugstutzen angeschlossen ist, auf den Adapter auf.
- Führen Sie das freie Ende des blauen Schlauchs, der oben auf der Kondensatpumpe am Druckstutzen angeschlossen ist, einem Abwasseranschluss mit Geruchsverschluss zu.

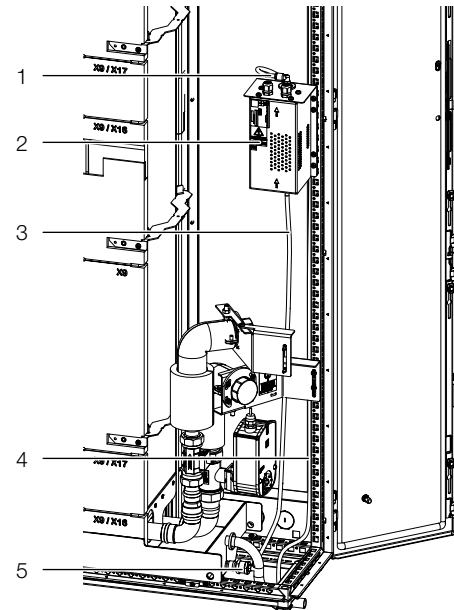


Abb. 65: Anschließen der Schläuche am LCP

Legende

- 1 Druckstutzen
- 2 Kondensatpumpe
- 3 Saugleitung
- 4 Schlauch zum Abwasseranschluss
- 5 Adapter



Hinweis:

Der Ablaufschlauch der Kondensatpumpe darf nicht direkt an das Abwassersystem angeschlossen werden, sondern muss einem Abwasseranschluss mit Geruchsverschluss zugeführt werden. Beim Anschluss sind die geltenden Regeln der Technik zu beachten.

- Schließen Sie am oberen Kondensatablauf der Kondensatwanne (Notablauf) den Schlauch wieder an, den Sie im ersten Schritt vom unteren Ablauf entfernt hatten.
- Sichern Sie den Schlauch mit dem Kabelbinder aus dem Lieferumfang am Anschluss.
- Führen Sie diesen Schlauch ebenfalls einem Abwasseranschluss mit Geruchsverschluss zu (vgl. Abschnitt 6.1.4 „Kondensatablauf anschließen“).
- Schließen Sie oben auf der Kondensatpumpe die beiden Anschlusskabel an.

5 Montage und Aufstellung

5

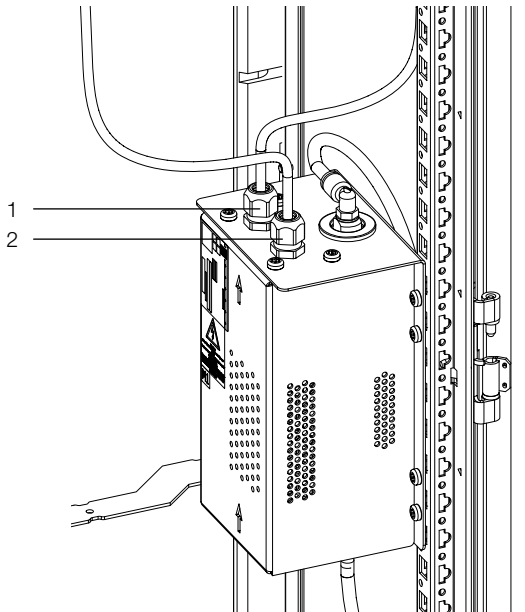


Abb. 66: Anschlusspunkte oben auf der Kondensatpumpe

Legende

- 1 Steuerleitung (3-polig DC)
- 2 Spannungsversorgung (3-polig AC)

■ Führen Sie das DC- und das AC-Kabel der Kondensatpumpe räumlich getrennt nach oben zu den Anschlussbuchsen im LCP (Abb. 68). Aus Gründen der elektromagnetischen Verträglichkeit muss dabei auf der Kabelführung besonderes Augenmerk liegen (Abb. 67).

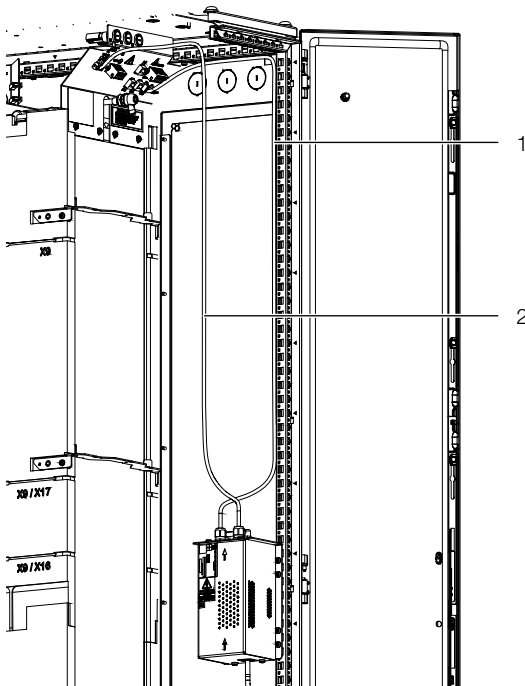


Abb. 67: Verlegung der Anschlusskabel

Legende

- 1 Steuerleitung (3-polig DC)
- 2 Spannungsversorgung (3-polig AC)

■ Schließen Sie die Kabel dort entsprechend an den Anschlussbuchsen an.

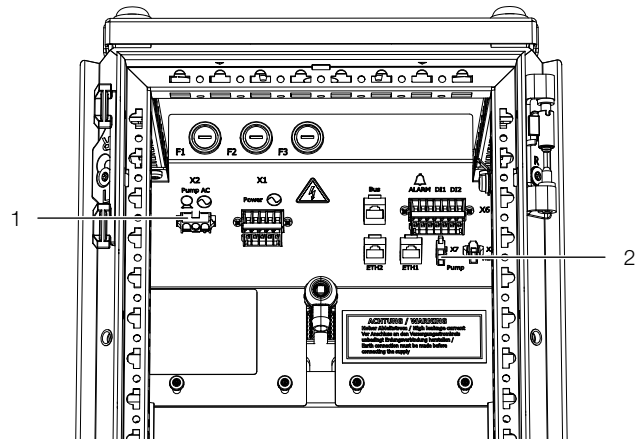


Abb. 68: Anschlusspunkte – globale Version

Legende

- 1 Spannungsversorgung (X2)
- 2 Steuerleitung (X7)Kondensatwanne

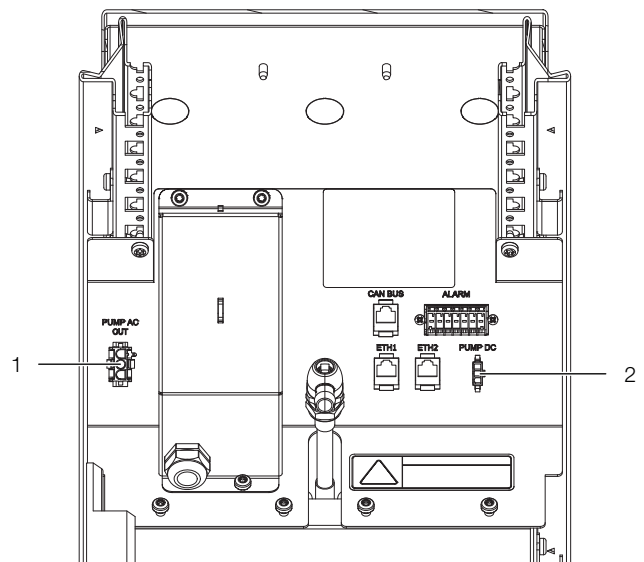


Abb. 69: Anschlusspunkte – NSA-Version

Legende

- 1 Spannungsversorgung (Pump AC Out)
- 2 Steuerleitung (Pump DC)

Auf der Vorderseite des Geräts muss zusätzlich ein Niveausensor installiert werden.

- Entfernen Sie den Lüfter bzw. die Abdeckung an der untersten Position (vgl. Abschnitt 5.3.1 „Ausbau eines Lüftermoduls“).
- Lösen Sie links und rechts jeweils eine Befestigungsschraube, mit der das untere Abdeckblech befestigt ist und entnehmen Sie das Abdeckblech.



Hinweis:

Achten Sie beim Entnehmen des Abdeckblechs darauf, dass die am Abdeckblech befindliche Tülle festgehalten wird.

5 Montage und Aufstellung

5

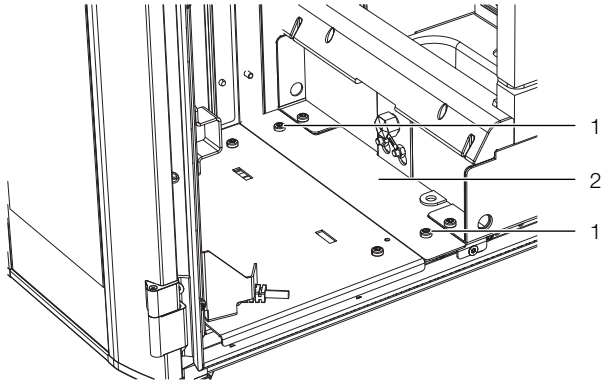


Abb. 70: Abdeckblech

Legende

- 1 Befestigungsschrauben (2 x)
- 2 Abdeckblech

- Lösen und entnehmen Sie die beiden Muttern (SW 10), mit denen der Sensorträger befestigt ist und entnehmen Sie den Sensorträger.

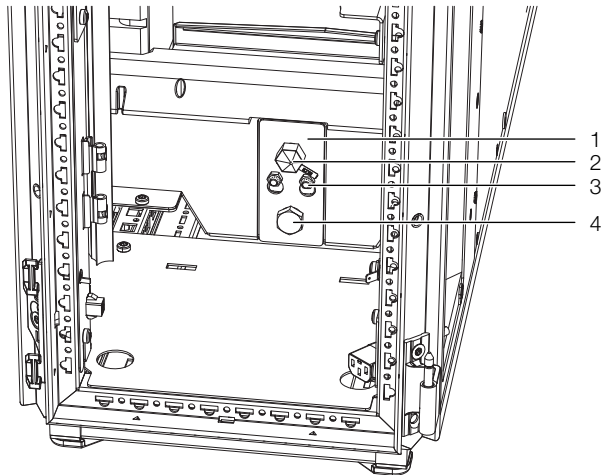


Abb. 71: Sensorträger und Sensoren

Legende

- 1 Sensorträger
- 2 Leckagesensor
- 3 Befestigungsmutter M6 (2x)
- 4 Schraube (SW 19)

- Lösen und entnehmen Sie die Schraube (SW 19) am unteren Anschlusspunkt des Sensorträgers.

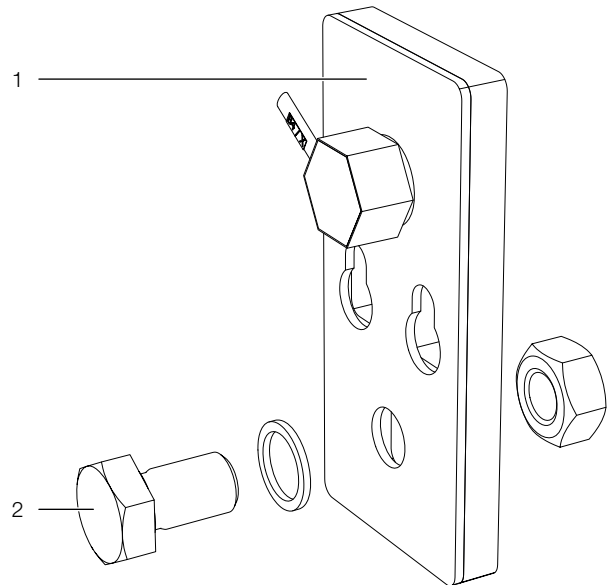


Abb. 72: Sensorträger

Legende

- 1 Sensorträger
- 2 Schraube (SW 19)

- Befestigen Sie den Niveausensor aus dem Lieferumfang der Kondensatpumpe in der Öffnung im Sensorträger.

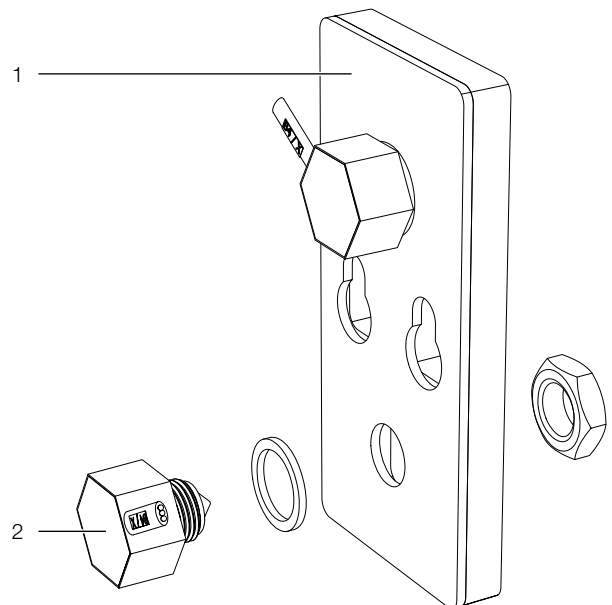


Abb. 73: Befestigung des Niveausensors

Legende

- 1 Sensorträger
- 2 Niveausensor

- Führen Sie das Anschlusskabel des Niveausensors durch die Kabeltülle im Sensorträger zum entsprechenden Anschlusskabel X17 und schließen Sie es dort an (vorne rechts).
- Setzen Sie den Sensorträger und das Abdeckblech wieder ein und befestigen Sie beide Bleche wieder mit den Muttern bzw. Schrauben.

5 Montage und Aufstellung

- Fahren Sie mit dem Wiedereinbau vom Lüftermodul bzw. der Abdeckung fort.

5.6 Platzierung der Drucksensoren

Bei Regelung der Lüfterdrehzahl auf die Druckdifferenz benötigen Sie zusätzlich wenigstens einen, maximal zwei Differenzdrucksensoren (7030.150). Diese sind im Rittal Zubehör verfügbar.

- Montieren Sie den Differenzdrucksensor gemäß der dem Sensor beiliegenden Anleitung auf der Kaltluftseite im Rack.
- Achten Sie bei der Montage der zugehörigen Luftschläuche darauf, dass sich die beiden Messstellen für Referenzdruck und Vergleichsmessung nicht in einem direkten Luftstrom befinden.
- Verlegen Sie den Luftschlauch am Anschluss „+“ an eine geeignete Stelle auf der Kaltluftseite im Rack und den Luftschlauch am Anschluss „-“ auf die Warmluftseite im Rack.
- Schließen Sie den Drucksensor am CAN-Bus-Anschluss des Climate Controllers an (vgl. Abb. 102). Der Sensor wird dann über die „Real Devices“ im Baum auf der Website des LCP verwaltet.

6 Installation

Während der Installation des Geräts muss die persönliche Schutzausrüstung, bestehend wenigstens aus waserdichten Schutzhandschuhen sowie einer Schutzbrille, getragen werden.

6.1 Anschließen des Liquid Cooling Package

6.1.1 Elektrischer Anschluss

Allgemeines



Hinweis:

Bewahren Sie die Elektronunterlagen stets so auf, dass sie bei Bedarf sofort zur Verfügung stehen. Nur diese Unterlagen sind für das Gerät verbindlich.



Vorsicht!

Arbeiten an elektrischen Anlagen oder Betriebsmitteln dürfen nur von einer Elektrofachkraft oder von unterwiesenen Personal unter Leitung und Aufsicht einer Elektrofachkraft den elektrotechnischen Regeln entsprechend vorgenommen werden.

Das Gerät darf erst nach Lesen dieser Informationen von den o.g. Personen angeschlossen werden!

Nur spannungsisoliertes Werkzeug benutzen.

Persönliche Schutzausrüstung tragen.

Die Anschlussvorschriften des zuständigen Stromversorgungsunternehmens sind zu beachten.

Die Spannungsangaben im Schaltplan / auf dem Typenschild müssen mit der Netzspannung übereinstimmen.

Als Leitungs- und Gerätekurzschlusschutz ist die im Schaltplan / auf dem Typenschild angegebene Vorsicherung einzusetzen. Das Gerät muss einzeln abgesichert werden.



Vorsicht!

Das Gerät hat einen hohen Ableitstrom. Daher muss vor Anschluss der Netzleitung und vor dem Einschalten des Geräts unbedingt eine Erdungsverbinding von 10 mm² hergestellt werden (vgl. Abschnitt 16.5 „Anschlussschema und Pinbelegung“).

Das Gerät muss über eine Trennvorrichtung an das Netz angeschlossen werden, die im ausgeschalteten Zustand eine Kontaktöffnung von mindestens 3 mm gewährleistet.

Das Gerät muss in Übereinstimmung mit den nationalen Verkabelungsvorschriften installiert werden.

Die Elektroinstallation muss gemäß der NEC- und CEC-Standards für USA und Kanada erfolgen.

In der Festverkabelung muss eine Trennvorrichtung vorgesehen werden.

Dem Gerät darf einspeisungsseitig keine zusätzliche Regeleinrichtung vorgeschaltet werden.



Hinweis:

Vollständige Trennung ist die Kontakttrennung eines Pols, um das Äquivalent zur Basisisolierung nach IEC 61058-1 zwischen dem Versorgungsnetz und den zu trennenden Teilen zu gewährleisten.

Die Stromversorgung des Liquid Cooling Package erfolgt wahlweise über eine 3-adrige oder 5-adrige separate Zuführung (nach Kundenwunsch).

Die globale Version des Geräts wird immer mit einer 5-poligen Buchse für den Netzanschluss geliefert, so dass der Betreiber, entsprechend seiner Anforderungen, ein eigenes Anschlusskabel mit Netzstecker (3- oder 5-adrig) anbringen kann. Die NSA-Version des Geräts hat einen Festanschluss mit 3 Klemmen für das Netzanchlusskabel.

Der Anschluss erfolgt entweder von unten oder alternativ auch von oben durch das Dachblech.

Anschluss von unten

- Führen Sie das Anschlusskabel auf der Rückseite des Geräts von unten durch den Boden ein.
- Führen Sie das Anschlusskabel im Gerät am rechten Schrankrahmen nach oben.

6 Installation

- Stellen Sie z. B. mit Kabelbindern eine ausreichende Zugentlastung des Anschlusskabel sicher.

Anschluss von oben

Um das Anschlusskabel von oben in das LCP einzuführen, sind im Dachblech drei entsprechende Punch outs vorgesehen.

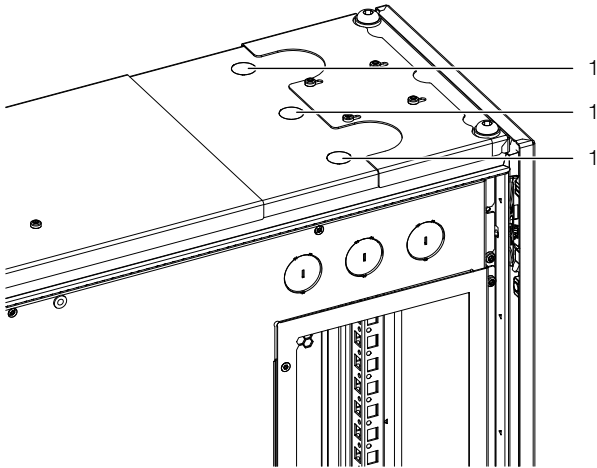


Abb. 74: „Punch outs“ im Dachblech des LCP

Legende

- 1 Punch outs

- Entfernen Sie die benötigte Ausstanzung im Dachblech.
- Führen Sie das Anschlusskabel mit einer Kabelverschraubung von oben in das Gerät ein.
- Stellen Sie z. B. mit Kabelbindern eine ausreichende Zugentlastung des Anschlusskabel sicher.

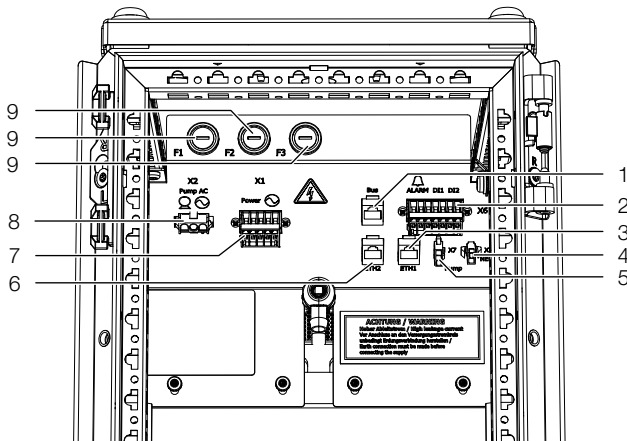


Abb. 75: Anschlüsse im hinteren oberen Bereich – globale Version

Legende

- 1 Anschluss eines CAN-Bus-Sensors (Bus)
- 2 Klemmleiste X6 mit Alarm-Relaisausgang (potenzialfreier Kontakt, max. 48 V DC / 1 A oder 250 V AC / 2 A) und zwei digitalen Eingängen (je 24 V an den Klemmen 4 und 6)
- 3 Netzwerkanschluss ETH1
- 4 Steuerleitung optionale Kondensatpumpe X3 (3312.012)
- 5 Steuerleitung optionale Kondensatpumpe X7 (3314.012)
- 6 Netzwerkanschluss ETH2

- 7 Klemmleiste 5-polig für Netzanschluss X1
- 8 Spannungsversorgung optionale Kondensatpumpe (3312.012 und 3314.012)
- 9 Schmelzsicherungen F1, F2, F3

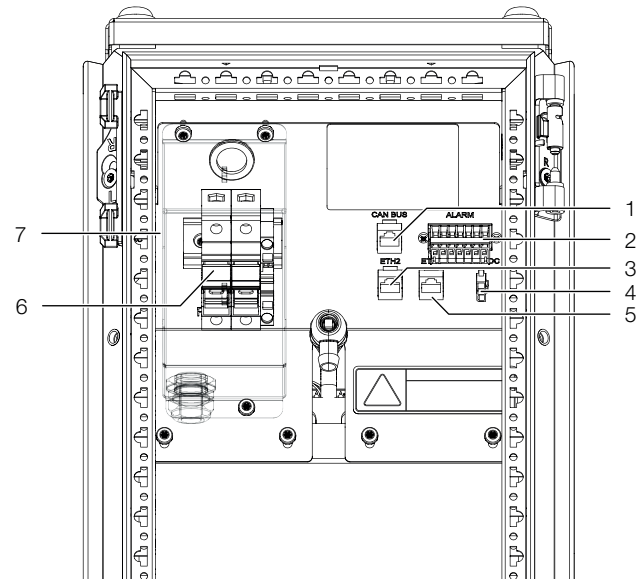


Abb. 76: Anschlüsse im hinteren oberen Bereich – NSA-Version

Legende

- 1 Anschluss eines CAN-Bus-Sensors (Bus)
- 2 Klemmleiste mit Alarm-Relaisausgang (potenzialfreier Kontakt, max. 48 V DC / 1 A oder 250 V AC / 2 A) und zwei digitalen Eingängen (je 24 V an den Klemmen 4 und 6)
- 3 Netzwerkanschluss ETH1
- 4 Steuerleitung optionale Kondensatpumpe (3314.012)
- 5 Netzwerkanschluss ETH2
- 6 Klemmleiste für Netzanschluss (3 Klemmen) mit integrierten Feinsicherungen
- 7 Spannungsversorgung optionale Kondensatpumpe (3314.012)

- Hinweis:**
- LCP-VX globale Version 3 x 10 A, Rittal Ident-Nr. 343449
 - LCP-VX NSA-Version 2 x 15 A, Rittal Ident-Nr. 350978

Jeweils zwei der im Liquid Cooling Package eingebauten Lüftermodule liegen auf einer separaten Phase.

Wird das Liquid Cooling Package mit Hilfe eines 3-adrigen, einphasigen Anschlusskabels (L, N, PE) an das Stromnetz angeschlossen, muss daher eine Phase dieses Kabels auf die beiden anderen Phasenklammern gebückt werden.

Wird das Liquid Cooling Package mit Hilfe eines 5-adrigen Anschlusskabels (3~, N, PE) an das Stromnetz angeschlossen, stehen jeweils drei separate Phasen (L1, L2, L3) zur Verfügung.

Beim Ausfall einer Anschlussphase wird das Gerät weiterhin mit Spannung versorgt und bleibt folgendermaßen in Betrieb:

Ausfall Phase L1:

Die Lüfter an den Positionen 1 und 2 schalten ab, die Lüfter an den Positionen 3 bis 6 bleiben weiterhin in Betrieb.

Ausfall Phase L2:

Die Lüfter an den Positionen 3 und 4 schalten ab, die Lüfter an den Positionen 1 und 2 sowie 5 und 6 bleiben weiterhin in Betrieb.

Ausfall Phase L3:

Der Climate Controller hat keine Versorgungsspannung mehr. Die Lüfter an den Positionen 5 und 6 schalten ab. Die Lüfter an den Positionen 1 bis 4 gehen wegen des fehlenden Sollwerts von der Regeleinheit in einen sog. „Fail-safe“-Betrieb mit 100 % Lüfterdrehzahl. Außerdem hat die optional installierte Kondensatpumpe keine Versorgungsspannung mehr.

- Sehen Sie in der Zuleitung des Liquid Cooling Package die auf dem Typenschild angegebene Sicherung vor (bei einphasigem Betrieb z. B. ein 20 A-Vorsicherung), um auch bei Vollbestückung mit vier bzw. sechs Lüftern, die erforderliche Absicherung zu erhalten.



Hinweis:

Hinweise zum Querschnitt der Anschlussleitung können Sie dem Abschnitt 16.5 „Anschlusschema und Pinbelegung“ entnehmen.



Gefahr!

Auf keinen Fall eine der Phasen mit dem Nullleiter oder dem Erdleiter kurzschließen. Gefahr von Schäden und Verletzungen!

Elektrischer Anschluss mit dem beiliegenden 5-poligen Anschlussstecker globale Version

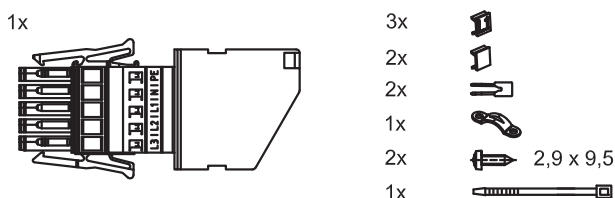


Abb. 77: Lieferumfang des Anschlusssteckers

5-adrig, dreiphasiger Anschluss globale Version

Zum Anschließen des Liquid Cooling Package an das Stromnetz mit Hilfe eines 5-adrigen, dreiphasigen Anschlusskabels (L1, L2, L3, N, PE) gehen Sie folgendermaßen vor:

- Entfernen Sie die Gummiummantelung des Anschlusskabels auf einer Länge von ca. 45 mm.
- Kürzen Sie den Nullleiter (N) und die drei Phaseleiter (L1, L2, L3) auf eine Länge von ca. 35 mm. Belassen Sie die Länge des Schutzleiters bei ca. 45 mm.
- Entfernen Sie die Isolierung aller Leiter mit einem geeigneten Werkzeug auf einer Länge von ca. 9 mm.

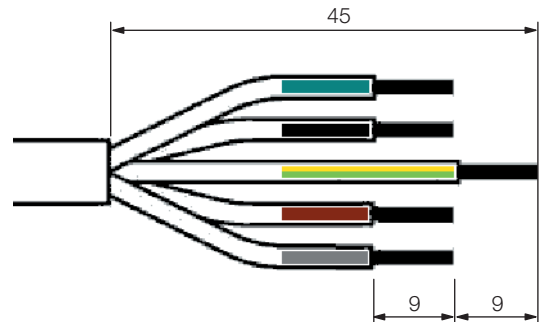


Abb. 78: Maße zum Entfernen der Gummiummantelung und der Isolierung

- Versehen Sie die Leiterenden mit Aderendhülsen ohne Isolierkragen und wenden Sie eine Vier-Backen-Pressung an.
- Schließen Sie alle Leiter an den Anschlussstecker (X-Com-Stecker) an.
- Führen Sie einen geeigneten Schraubendreher (Klingengemäße 3,5 x 0,5 mm) in eine Betätigungsöffnung (Abb. 80, Pos. 1) ein und öffnen Sie die zugehörige Klemmstelle der Leitereinführung (Abb. 80, Pos. 2).
- Führen Sie den Leiter vollständig in die Leitereinführung ein und entfernen Sie anschließend den Schraubendreher, um die Klemmstelle zu schließen.

6 Installation

346 - 415 V / 3~
L3 | L2 | L1 | N | PE

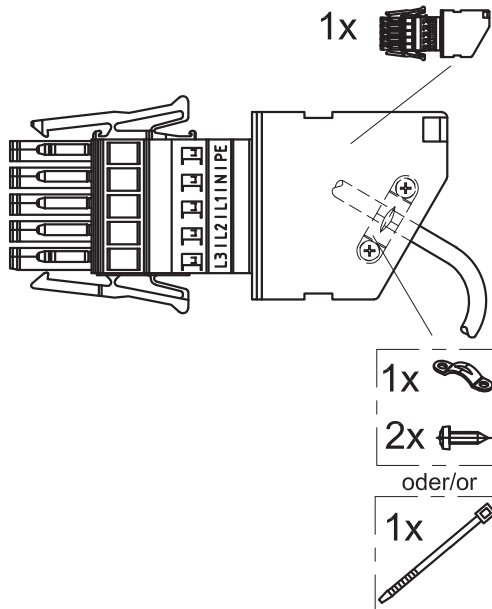


Abb. 79: Schema des Anschlusssteckers für dreiphasigen Anschluss

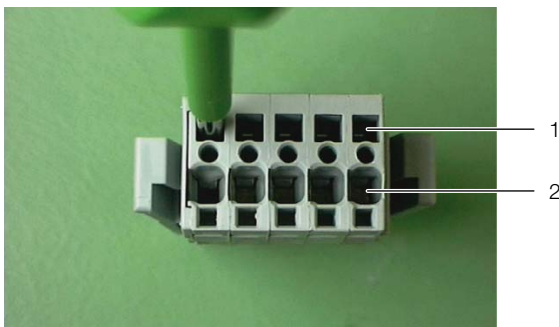


Abb. 80: Anschlussstecker – Rückseite

Legende

- 1 Betätigungsöffnung für die Klemmstelle der Leitereinführung
- 2 Leitereinführung



Hinweis:
Die Belegung des Anschlusssteckers entnehmen Sie bitte dem Abschnitt 16.5 „Anschlusschema und Pinbelegung“.

- Drücken Sie das Unterteil des Zugentlastungsgehäuses von unten an den Anschlussstecker an.
- Führen Sie die Leiter im Zugentlastungsgehäuse, wie in Abb. 81 dargestellt, und fixieren Sie das Anschlusskabel mit Hilfe einer Kabelschelle am Zugentlastungsgehäuse.

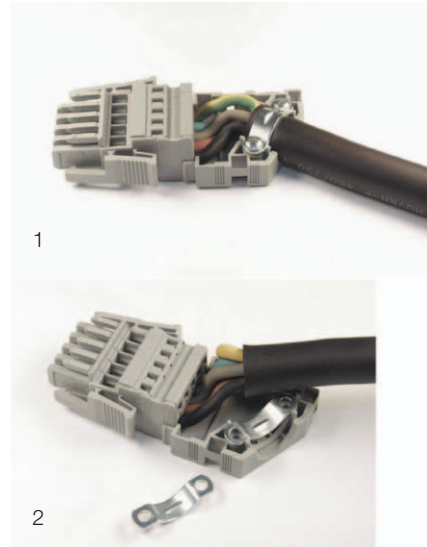


Abb. 81: Anschlussstecker mit Zugentlastungsgehäuse

Legende

- 1 Zugentlastung für Leitungen mit $\varnothing > 12$ mm
- 2 Zugentlastung für Leitungen mit $\varnothing < 12$ mm



Hinweis:
Um eine ausreichende Zugentlastung auch bei Leitungen mit einem Durchmesser < 12 mm zu gewährleisten, ist das Einlegen einer zweiten Kabelschelle unter der Leitung erforderlich (Abb. 81, Pos. 2).

- Verschließen Sie das Zugentlastungsgehäuse, indem Sie das Oberteil des Gehäuses von oben auf das Unterteil drücken (Abb. 82).

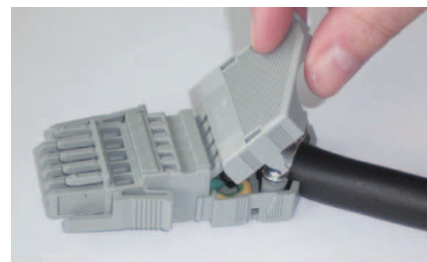


Abb. 82: Verschließen des Zugentlastungsgehäuses

3-adrig, einphasiger Anschluss globale Version



Vorsicht!
Beim 3-adrigen, einphasigen Anschluss muss der Leiterquerschnitt mindestens $2,5 \text{ mm}^2$ betragen.

Zum Anschließen des Liquid Cooling Package an das Stromnetz mit Hilfe eines 3-adrigen, einphasigen Anschlusskabels (L1, N, PE) gehen Sie folgendermaßen vor:

- Entfernen Sie die Gummiummantelung des Anschlusskabels auf einer Länge von ca. 45 mm.

- Kürzen Sie den Neutralleiter (N) und den Phasenleiter (L) auf eine Länge von ca. 35 mm. Belassen Sie die Länge des Schutzleiters bei ca. 45 mm.
- Entfernen Sie die Isolierung aller Leiter mit einem geeigneten Werkzeug auf einer Länge von ca. 9 mm.

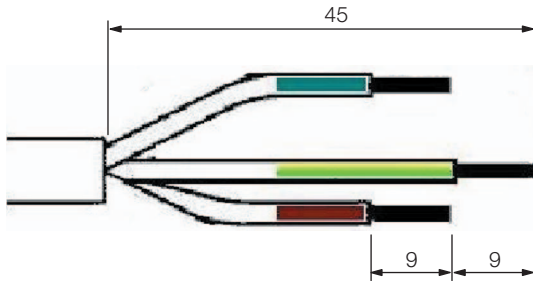


Abb. 83: Maße zum Entfernen der Gummiummantelung und der Isolierung



Hinweis:
Das Beispiel zeigt die Farbkodierung nach DIN VDE 0293:
blau = Neutralleiter N
braun = Phasenleiter L
gelb/grün = Schutzleiter PE

- Versehen Sie die Leiterenden mit Aderendhülsen ohne Isolierkragen. Verwenden Sie zum Aufcrimpen der Hülsen eine geeignete Crimpzange mit Zwangssperre gegen vorzeitiges Öffnen.
- Überbrücken Sie die Phasenanschlüsse am Anschlussstecker mit Hilfe der beiden mitgelieferten Brücken. Setzen Sie eine Brücke zwischen die Phasenleiter L1 und L2 und eine Brücke zwischen die Phasenleiter L2 und L3.

200 - 240 V / 1~
L1 | L1 | L1 | N | PE

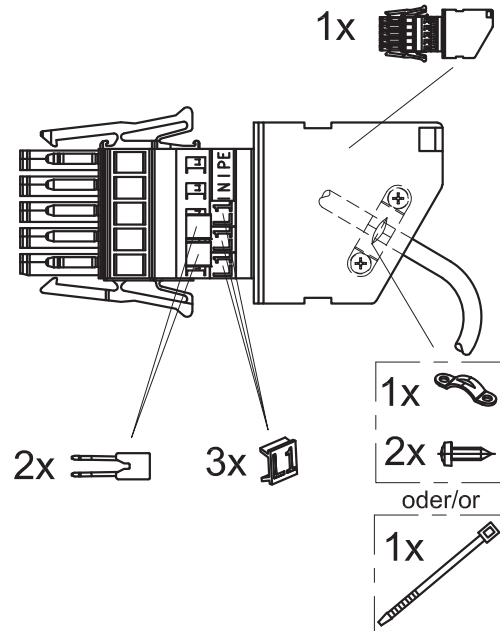


Abb. 84: Schema des Anschlusssteckers für einphasigen Anschluss

- Setzen Sie in den Anschlussstecker über den Phasenanschlüssen die korrekten Bezeichner aus dem Lieferumfang ein (3 x L1).
- Gehen Sie zum weiteren Anschluss des Anschlusssteckers vor, wie im Abschnitt „5-adrig, dreiphasiger Anschluss“ beschrieben.

3-adrig, ein- bzw. zweiphasiger Anschluss NSA-Version



Vorsicht!

Beim 3-adrigen, ein- bzw. zweiphasigen Anschluss muss der Leiterquerschnitt mindestens 2,5 mm² betragen.

Der Anschluss des Liquid Cooling Package an das Stromnetz mit Hilfe eines 3-adrigen, ein- bzw. zweiphasigen Anschlusskabels (L1, L2 (N), PE) erfolgt über eine Festverdrahtung an einem Klemmanschluss. Die drei Anschlussklemmen befinden sich unter einer Abdeckung.

- Lösen Sie die drei Befestigungsschrauben, mit denen die Abdeckung über der Klemmleiste befestigt ist.

6 Installation

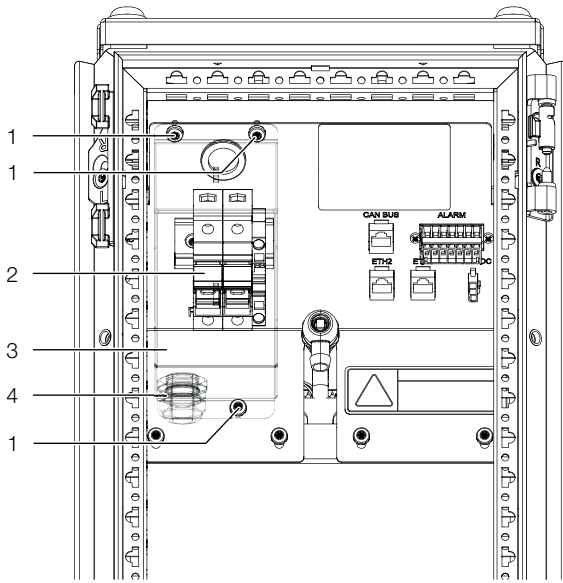


Abb. 85: Klemmleiste für Netzanschluss (Festverdrahtung) – NSA-Version

Legende

- 1 Befestigungsschrauben Abdeckung
- 2 Klemmleiste für Netzanschluss (3 Klemmen) mit integrierten Feinsicherungen
- 3 Abdeckung
- 4 Kabelverschraubung

- Führen Sie das Netzanschlusskabel durch die Kabelverschraubung in der Abdeckung zur Klemmleiste.
- Schließen Sie das Netzanschlusskabel an den entsprechenden Klemmen gemäß den Angaben im Stromlaufplan an.
- Setzen Sie die Abdeckung wieder über der Klemmleiste auf und befestigen Sie sie mit den drei zugehörigen Schrauben.

Alternativ kann der Anschluss auch von oben erfolgen.

- Montieren Sie oben auf dem Dachblech des LCP CW eine zweite Kabelverschraubung.
- Führen Sie das Netzanschlusskabel durch diese Kabelverschraubung ins Gerät ein.
- Führen Sie alle nachfolgenden Arbeiten analog durch wie beim Anschluss von unten (Einführen des Kabels durch die untere Kabelverschraubung in der Abdeckung, Anschluss und Aufsetzen der Abdeckung).

6.1.2 Potenzialausgleich

Um das LCP in den kundenseitig vorhandenen Potenzialausgleich einzubinden, muss am Anschlusspunkt des Potenzialausgleichs ein Leiter angeschlossen werden. Der Anschlusspunkt ist mit dem dafür erforderlichen Schaltsymbol gekennzeichnet.

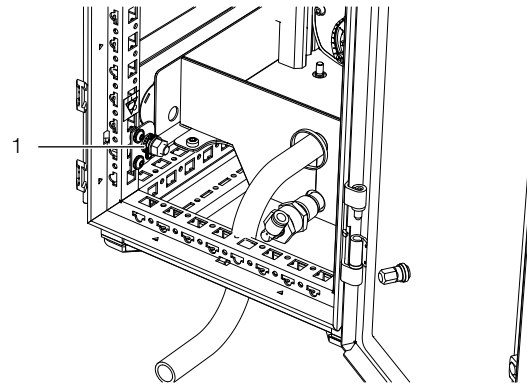


Abb. 86: Potenzialausgleich

Legende

- 1 Potenzialausgleich

6.1.3 Kühlwasseranschluss

Das Liquid Cooling Package wird über zwei G1½"-Rohrgewinde-Anschlüsse (Außengewinde) an Vor- und Rücklauf mit dem Kaltwassernetz verbunden (auf der Geräterückseite im unteren Bereich). Die Anschlussstutzen sind waagrecht schräg nach hinten angeordnet.



Vorsicht! Verletzungsgefahr!

Beim Anbringen der Kühlwasserverrohrung besteht Verletzungsgefahr durch scharfe Kanten im Innenraum des LCP. Tragen Sie die persönliche Schutzausrüstung!

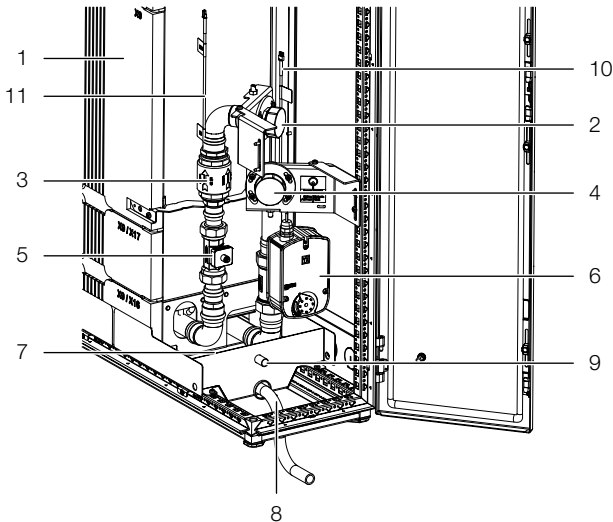


Abb. 87: Wasseranschluss

Legende

- 1 Wärmetauscher
- 2 Kühlmedienrücklauf mit G1½"-Außengewinde
- 3 Rückschlagventil
- 4 Kühlmedienvorlauf mit G1½"-Außengewinde
- 5 Volumenstrommesser
- 6 Regelkugelhahn
- 7 Kondensatwanne
- 8 Kondensatablauf ohne Kondensatpumpe
- 9 Notüberlauf
- 10 Temperaturfühler Vorlauf
- 11 Temperaturfühler Rücklauf

Der Anschluss erfolgt nach unten in einen evtl. vorhandenen Doppelboden oder alternativ auch nach oben aus dem Gerät heraus. Die Abmessungen der für den Anschluss notwendigen Montageöffnungen sind in der Übersichtszeichnung im Abschnitt 16.3 „Übersichtszeichnungen“ dargestellt.

■ Lösen Sie für einen Anschluss nach oben die vier Befestigungsschrauben des Dachblechs.

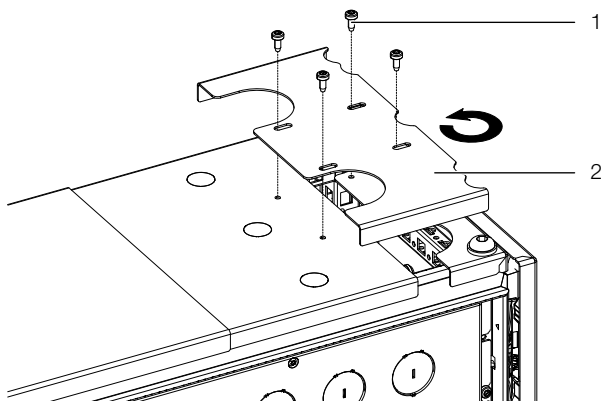


Abb. 88: Drehen des Dachblechs

Legende

- 1 Befestigungsschrauben
- 2 Dachblech

■ Drehen Sie das Dachblech um 180° und befestigen Sie es in dieser Position wieder mit den vier Befestigungsschrauben.

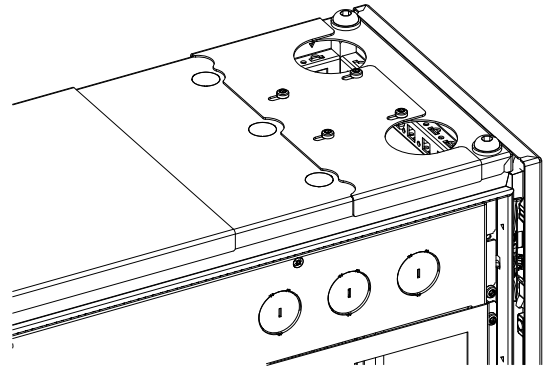


Abb. 89: Gedrehtes Dachblech



Vorsicht! Verletzungsgefahr!

Beim Anbringen der Kühlwasserverrohrung besteht Verletzungsgefahr durch austretendes Kühlmedium, insbesondere durch Glykol. Tragen Sie die persönliche Schutzausrüstung!



Hinweis:

Verwenden Sie für den Kühlwasseranschluss möglichst flexible Schläuche (vgl. Abschnitt 15 „Zubehör“).



Hinweis:

Erfolgt der Anschluss nach oben aus dem Gerät heraus, fixieren Sie die Anschlussschläuche links und rechts am Rahmen des LCP. Hierdurch wird die Luftansaugung nicht beeinflusst.



Hinweis:

Der Kühlwasseranschluss muss **immer** mit Überwurfmutter ausgeführt werden, auch wenn Sie nicht das Schlauchanschlusskit (SK 3311.040) von Rittal nutzen. In diesem Schlauchanschlusskit sind neben den Anschlussschläuchen auch entsprechende Überwurfmutter enthalten.



Vorsicht!

Beachten Sie bei der Installation die geltenden Vorschriften zur Wasserqualität und zum Wasserdruck!

Im Falle von niedrigen Wasservorlauftemperaturen sollten Vor- und Rücklaufleitungen entsprechend isoliert sein. Andernfalls ist mit Kondensat auf den Zuführungen zu rechnen.

6 Installation



Hinweis:

Unmittelbar nach dem Anschließen des Wasserkreislaufs kann der Durchfluss bei Ausrüstung des Geräts mit dem optionalen Display mit Touchfunktion kontrolliert werden. Dazu ist zunächst zu prüfen, ob der Regelkugelhahn vollständig geöffnet ist (vgl. Abschnitt 8.2.3 „Bedienung im Stand-Alone-Betrieb“). Sollte der Regelkugelhahn nur teilweise geöffnet oder geschlossen sein, kann er in der Betriebsart „Manual“ über die Web-Oberfläche geöffnet werden (vgl. Abschnitt 8.5.12 „Features“).

6



Hinweis:

Die bauseitige Verrohrung sollte nach dem Tichelmann-Prinzip (Abb. 93) ausgeführt sein, um ein hydraulisch ausbalanciertes System zu erhalten.

Ist dies nicht der Fall, muss die Durchflussmenge jedes Liquid Cooling Package über einen Durchflussmengenregler sichergestellt werden.

Idealerweise erfolgt die Anbindung der Liquid Cooling Packages bei Verwendung eines Wasser/Glykol-Gemischs an den Kühlwasserkreislauf über einen Wasser/Wasser-Wärmetauscher.

Vorteil:

- Reduktion der Wassermengen im Sekundärkreislauf,
- Einstellung einer definierten Wasserqualität,
- Einstellung einer definierten Vorlauftemperatur und
- Einstellung eines definierten Volumensstroms.

Allgemeine Hinweise zum Kaltwassersystem

Generell ist das Kaltwassersystem mit seiner Funktion bei der IT-Klimatisierung vor eine große Herausforderung gestellt. Diese ergibt sich dadurch, dass das IT-Equipment, dessen Verlustleistung mit dem Kaltwassersystem abgeführt werden soll, mehrere Lastwechsel in der Minute durchlaufen kann. Diese Hysterese überträgt sich unmittelbar in das Kaltwassersystem, wodurch sich hier ein pendelndes ΔT ergibt. Wird so durch das IT-Equipment ein großer Lastsprung erzeugt, der für ein schnelles Ansteigen der Verlustleistung sorgt, muss vom Kaltwassersystem sofort kaltes Wasser zur Verfügung gestellt werden. Je nach Entfernung des Kälteerzeugers vom IT-Kaltwasserkreis entsteht hier eine große Totzeit, in der kein Wasser zum Kühlen der IT-Verlustleistung zur Verfügung steht.

Durch diese vom IT-Equipment hervorgerufene Hysterese ist ein Schwanken des ΔT im Kaltwasserkreis unumgänglich. Schwankungen von 1 K bis 10 K sind bei der IT-Klimatisierung nicht unüblich. Aus diesem Grund kann für die Rohrnetzberechnung nicht mit einem im Kaltwasserkreis üblichen ΔT von 6 K gerechnet werden. Bei Liquid Cooling Packages wird immer der benötigte Volumenstrom für die Nennkühlleistung angegeben. Mit diesem Volumenstrom kann bei der Rohrnetzberechnung die richtige Rohrdimension ausgewählt werden. Da pro Liquid Cooling Package enorme Kühlleistungen bis 53 kW erbracht werden müssen, empfiehlt es sich, neben den einzelnen Strängen auch die Einzelschlussleitungen hydraulisch zu regulieren.

Beispiel Einspritzschaltung

Durch den Einsatz einer hydraulischen Schaltung kann das Schwanken des ΔT im Kaltwasserkreis abgefangen werden. Wird z. B. eine Einspritzschaltung aufgebaut, kann das Kaltwassersystem der vom IT-Equipment erzeugten Hysterese entgegenwirken.

Bei der Einspritzschaltung wird der Primärkreis so dicht wie möglich an den Sekundärkreis herangebracht. Der Sekundärkreis wird unmittelbar in der Nähe der Verbraucher aufgebaut. Das kalte Wasser kann permanent im Primärkreis zirkulieren und steht somit immer dann an, wenn es vom Sekundärkreis benötigt wird. Ohne diese Schaltung muss das kalte Wasser erst die komplette Distanz vom Erzeuger zum Verbraucher zurücklegen, wenn die Verbraucher den Durchfluss ändern. Auch kann hier im Primärkreis eine deutlich niedrigere Temperatur herrschen als im Sekundärkreis, z. B. 6 °C im Primärkreis und 15 °C im Sekundärkreis durch Mischung. Somit stellt die Primärkreispumpe 1 dem Sekundärkreis permanent Wasser zur Verfügung. Das Mischventil im Rücklauf begrenzt hier die Wassermenge, die aus dem Sekundärkreis zurück in den Primärkreis fließt, somit ist hier auch die einfließende Wassermenge begrenzt. Die Sekundärkreispumpe lässt hier nun die gesamte Wassermenge zirkulieren, die zur Kühlung im Sekundärkreis benötigt wird und ist für die Mischung der Temperaturen verantwortlich. Pumpe 2 lässt über den Bypass Wasser aus dem Sekundärücklauf in den Sekundärvorlauf „einspritzen“, somit wird das kalte Wasser aus dem Primärkreis direkt auf das richtige Temperaturniveau angehoben. Die Einspritzschaltung ist hier ein Beispiel und eine von vielen Möglichkeiten, das Kaltwassersystem auf die Anforderungen der IT-Klimatisierung anzupassen.

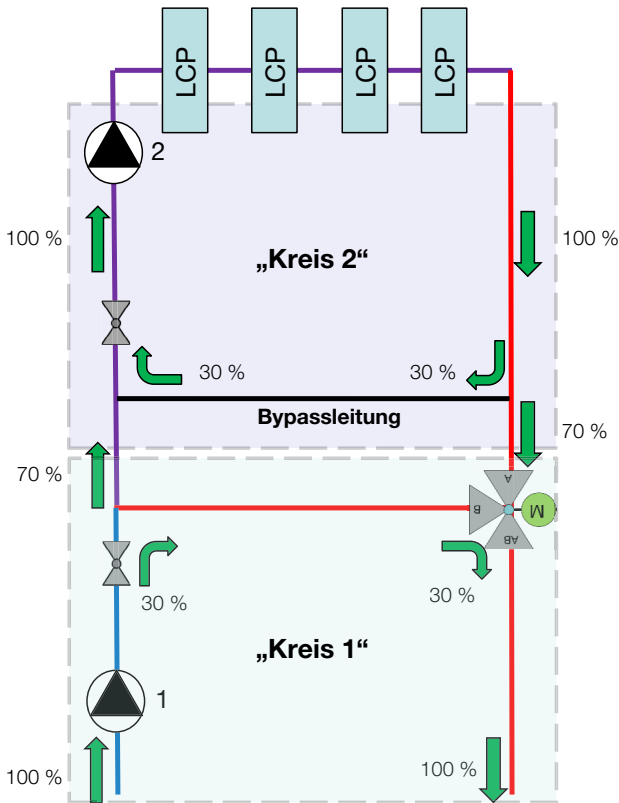


Abb. 90: Einspritzschaltung (Prinzipschema)

Im LCP ist wasserseitig ein Sensor eingebaut, der ohne bewegliche Bauteile den Wasserdurchfluss misst. Der Messbereich dieses Durchflussmessers liegt bei den 30 kW CW-, den 53 kW CW- sowie den CWG-Geräten zwischen 5 l/min und 150 l/min. Die Messunsicherheit liegt im Bereich 1 % FS bei Durchflüssen unterhalb 10 l/min und bei ca. 0,3 % FS oberhalb von 10 l/min.

Sind die Serverracks zu Beginn nur mit wenig IT-Equipment bestückt oder es wird mit geringen Wasservorlauftemperaturen gearbeitet (z. B. 10 °C), ergibt sich eine geringe Durchflussmenge. Liegt diese Durchflussmenge unterhalb der o. g. Untergrenzen, kann dies zu Systemwarnungen des Durchflussmessers führen. Diese Warnungen können durch Konfiguration der Parameter „System Warning min. Flow“ und „System Warning min. Valve“ abgestellt werden (vgl. Abschnitt 7.2.4 „LCP Configuration“)

Alternativ kann ein Auftreten dieser Fehlermeldungen auch mit Hilfe der Einspritzschaltung vermieden werden. Hierzu muss das zugeführte Kühlwasser aus Primär- und Sekundärkreis anders gemischt werden, sodass sich eine höhere Vorlauftemperatur ergibt.

Tichelmann-Prinzip und hydraulischer Abgleich

Für eine effiziente Kaltwasserversorgung des Liquid Cooling Package sollte das Kaltwassersystem hydraulisch abgeglichen werden. Ohne einen Abgleich der Hydraulik werden die LCP-Systeme nicht homogen mit der

benötigten Kaltwassermenge versorgt. Dies wirkt sich negativ auf den effizienten Betrieb aus.

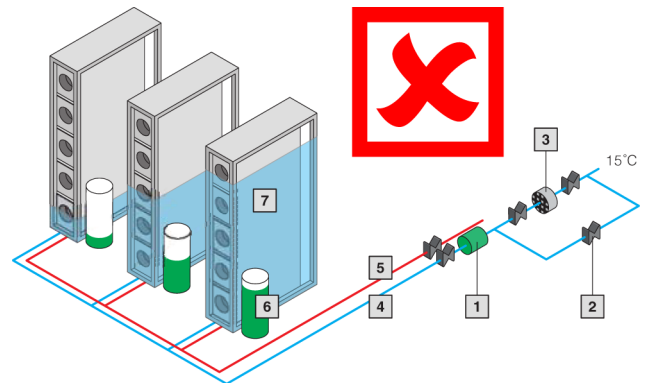


Abb. 91: Kälteverteilung ohne hydraulischen Abgleich

Legende

- 1 Umwälzpumpe
- 2 Absperrorgan
- 3 Feinfilter
- 4 Vorlauf
- 5 Rücklauf
- 6 Pumpendruck
- 7 Kälteversorgung
- 8 Rohrreibungsdruckgefälle
- 9 Öffnungsgrad Regelkugelhahn
- 10 Regelkugelhahn

Ein hydraulischer Abgleich kann hier über Strangregulierventile erfolgen.

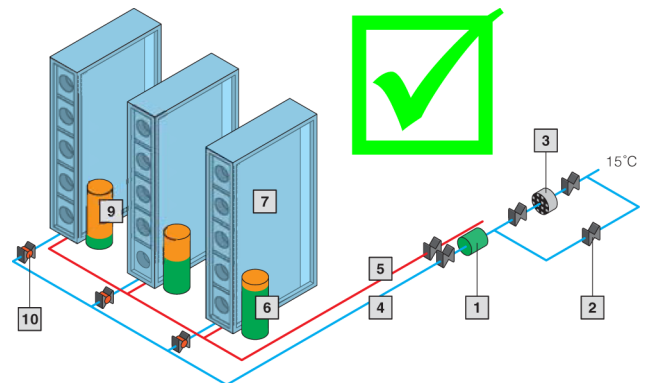


Abb. 92: Kälteverteilung mit hydraulischem Abgleich

Werden jedoch die Einzelanschlussleitungen für die LCP-Systeme nach dem Anschlussprinzip „Tichelmann“ verlegt, ist kein hydraulischer Abgleich nötig. Alle Einzelanschlussleitungen haben bei dieser Anschlussvariante den gleichen Druckverlust.

6 Installation

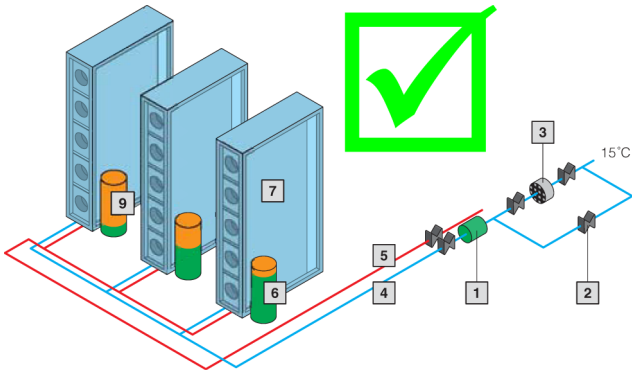


Abb. 93: Kälteverteilung mit Tichelmann-Prinzip

Hinweis:
Vor der wasserseitigen Inbetriebnahme sind alle Versorgungsleitungen ausreichend zu spülen.

Hinweis:
Zur Vermeidung von Flüssigkeitsverlusten durch Diffusion bei geschlossenen Systemen empfiehlt sich der Einsatz einer automatischen Befüllung mit aufbereitetem Ergänzungswasser.

Hinweis:
Der im Gerät verwendete 2-Wege-Regelkugelhahn ist stromlos geöffnet.

6.1.4 Kondensatablauf anschließen

Eventuell anfallendes Kondensat wird in der Kondensatwanne (Abb. 94, Pos. 1) im Wassermodule des Liquid Cooling Package gesammelt.

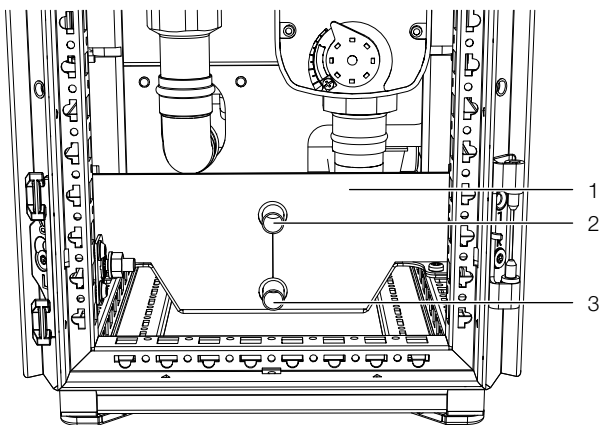


Abb. 94: Kondensatablauf

Legende

- 1 Kondensatwanne
- 2 Oberer Kondensatablauf (Notüberlauf)
- 3 Unterer Kondensatablauf

Hinweis:
Der Kondensatablauf darf nicht direkt an das Abwassersystem angeschlossen werden, sondern muss einem Abwasseranschluss mit Geruchsverschluss zugeführt werden. Beim Anschluss sind die geltenden Regeln der Technik zu beachten.

Zusätzlich ist das Liquid Cooling Package mit einem Kondensatablauf (Abb. 94, Pos. 2 bzw. 3) ausgestattet, über den das anfallende Kondensat drucklos aus dem Liquid Cooling Package heraus geleitet wird.

Am Kondensatablauf ist werkseitig ein Schlauch angeschlossen. Dieser Schlauch muss bauseitig einem Abfluss mit Geruchsverschluss zugeführt werden, damit anfallendes Kondensat aus dem Gerät abgeleitet werden kann.

Tritt eine Leckage im Wasserkreislauf auf, wird bei Erreichen eines definierten Pegelstandes in der Kondensatwanne über den Leckagesensor eine Meldung ausgelöst. In Abhängigkeit dieser Leckagemeldung kann der Status des Regelkugelhahns eingestellt werden (vgl. Abschnitt 7.2.4 „LCP Configuration“). Bei Auswahl der Option **Emergency Mode** schließt der Regelkugelhahn komplett, bei Auswahl der Option **Only Alarm Message** wird lediglich eine Alarmmeldung ausgegeben.

Hinweis:
Um einen sicheren Kondensatablauf zu gewährleisten, sind folgende Punkte zu beachten:

- Ablaufschlauch knickfrei und mit Gefälle verlegen.
- Schlauchquerschnitt nicht verkleinern.

Hinweis:
Um eine erhöhte Kondensatentwicklung zu vermeiden und im Sinne der Energieeinsparung sollte die Kühlwassertemperatur der notwendigen Kühlleistung angepasst werden.

6.1.5 Entlüftung des Wärmetauschers



Warnung!
Gefahr durch Frostschutzmittel und Spritzwasser!
■ Tragen Sie Schutzbrille und Schutzhandschuhe.

Am obersten Punkt des Wärmetauscherpakets im Liquid Cooling Package ist ein Entlüftungsventil montiert. Gehen Sie während der Inbetriebnahme zur Entlüftung des Wärmetauschers folgendermaßen vor:

- Öffnen Sie die hintere LCP-Tür.

7 Konfiguration

7 Konfiguration

7.1 Allgemeines

Die Grundkonfiguration des Liquid Cooling Package, insbesondere die (einmalige) Anpassung der Netzwerkeinstellungen, kann auf verschiedene Arten durchgeführt werden:

1. HTTP-Verbindung über die Ethernet-Schnittstelle
2. Telnet/SSH-Verbindung über die Ethernet-Schnittstelle
3. Serielle Verbindung über ein USB-Kabel

In der Regel werden die Einstellungen über eine HTTP-Verbindung durchgeführt. Falls dies nicht möglich ist, z. B. weil der Zugriff über HTTP bzw. HTTPS deaktiviert wurde, empfiehlt sich der Zugriff über eine Telnet/SSH-Verbindung. Hierzu muss, wie beim Zugriff über eine HTTP-Verbindung, die IP-Adresse des in das Liquid Cooling Package verbauten Climate Controllers bekannt sein. Ist diese Adresse nicht bekannt, kann ein direkter Zugriff auf das Gerät über die USB-C serielle Schnittstelle erfolgen.

Die folgenden Beschreibungen gehen davon aus, dass sich das Liquid Cooling Package bzw. der Climate Controller im Auslieferungszustand befinden, d. h. dass keine Änderungen an der Grundkonfiguration vorgenommen wurden. Insbesondere dürfen die Verbindungsarten „HTTP“ und „Telnet/SSH“ nicht gesperrt sein.

7.2 HTTP-Verbindung

7.2.1 Herstellen der Verbindung

- Schließen Sie das Gerät mit einem Netzwerkkabel über die Ethernet-Schnittstelle an Ihren Computer an (Abb. 76, Pos. 3).



Hinweis:

Je nach verwendetem Computer müssen Sie hierfür ein Crossoverkabel nutzen.

- Ändern Sie die IP-Adresse Ihres Computers auf eine beliebige Adresse im Bereich 192.168.0.xxx, z. B. **192.168.0.191**. Nicht zulässig ist die voreingestellte Adresse **192.168.0.190** des Geräts.
- Stellen Sie die Subnetzmaske auf den Wert **255.255.255.0**.
- Schalten Sie ggf. den Proxyserver im Browser ab, um eine direkte Verbindung zum Gerät zu ermöglichen.
- Geben Sie im Browser die Adresse **http://192.168.0.190** ein (Abb. 96, Pos. 1). Es wird der Anmeldedialog zur Anmeldung am Gerät angezeigt.

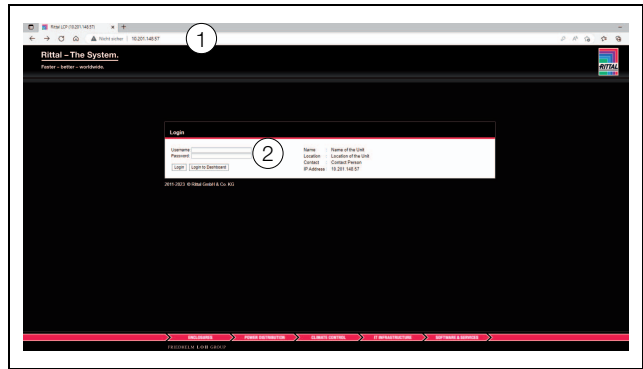


Abb. 96: Anmeldebildschirm bei einer HTTP-Verbindung

- Melden Sie sich als Benutzer **admin** mit dem Kennwort **admin** an (Abb. 96, Pos. 2).

Es erscheint das Übersichtsfenster des Geräts (Abb. 97).

7.2.2 Ändern der Netzwerkeinstellungen

In der Regel passen Sie im Zuge der Inbetriebnahme einmalig die Netzwerkeinstellungen des Climate Controllers so an, dass sie in Ihre Netzwerkstruktur eingebunden ist.

- Klicken Sie im linken Teilbereich des Übersichtsfensters (Navigationsbereich) auf den Eintrag **Processing Unit** (Abb. 97, Pos. 3) und im rechten Teilbereich (Konfigurationsbereich) auf die Registerkarte **Configuration** (Abb. 97, Pos. 4).

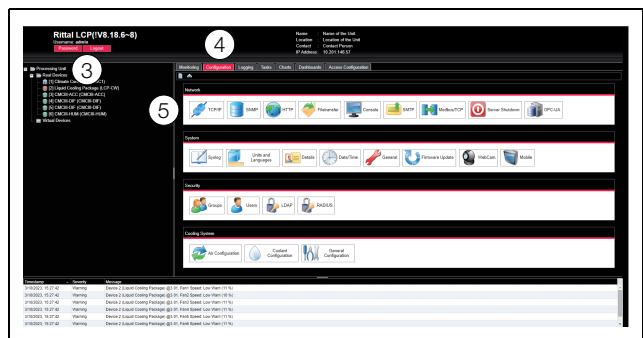


Abb. 97: Anpassen der TCP/IP-Einstellungen

- Klicken Sie im Gruppenrahmen **Network** auf die Schaltfläche **TCP/IP** (Abb. 97, Pos. 5).

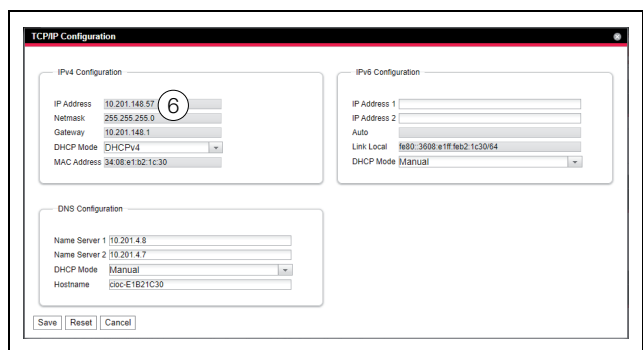


Abb. 98: Anpassen der TCP/IP-Einstellungen

**Hinweis:**

Im Folgenden wird die Einstellung für das IPv4-Protokoll detailliert beschrieben. Weiterführende Hinweise zur TCP/IP-Konfiguration finden Sie in der Montage-, Installations- und Bedienungsanleitung des IoT Interface 3124.300.

- Ändern Sie im Fenster **TCP/IP Configuration** im Gruppenrahmen **IPv4 Configuration** die IP-Adresse des Geräts auf eine im Netzwerk erlaubte Adresse ab (Abb. 98, Pos. 6).
- Stellen Sie ggf. die Netmask und das Gateway korrekt ein.
- Wählen Sie alternativ die Einstellung „DHCPv4“ statt „Manual“ für eine automatische IP-Vergabe.
- Klicken Sie die Schaltfläche **Save** an, um die Einstellungen zu speichern.

**Hinweis:**

Falls die Schaltfläche **Save** nicht angeklickt werden kann, liegt eine Fehleingabe vor. Überprüfen und korrigieren Sie in diesem Fall zunächst Ihre Eingaben.

- Ändern Sie die Netzwerkeinstellungen Ihres Computers auf die ursprünglichen Werte der IP-Adresse sowie der Subnetzmaske ab.
- Trennen Sie das Netzkabel zu Ihrem Computer.
- Schließen Sie das Gerät mit einem Netzkabel an Ihren Computer Ethernet-LAN an (Abb. 76, Pos. 3).

**Hinweis:**

Falls Sie die automatische IP-Vergabe aktiviert haben (Einstellung „DHCPv4“ ist aktiviert), können Sie die IP-Adresse des Climate Controllers über die USB-C-Schnittstelle einsehen (vgl. Montage-, Installations- und Bedienungsanleitung des IoT Interface 3124.300).

7.2.3 Anpassen der Einheiten**Hinweis:**

Nach jedem Anpassen der Einheiten werden alle Temperaturwerte und Durchflussmengen des Liquid Cooling Package auf Standardwerte gesetzt. Daher sollten Sie die Einheiten (einmalig) wie gewünscht einstellen und erst im Anschluss Grenzwerte festlegen. Sollen die Einheiten nachträglich geändert werden, notieren Sie sich alle Einstellwerte des LCP, so dass Sie diese manuell wiederherstellen können.

Es besteht die Möglichkeit, die Darstellung der Einheiten von „°C“ in „°F“ und „Liter“ in „Gallon“ umzustellen. Nach der Anmeldung am Liquid Cooling Package (vgl. Abschnitt 7.2.1 „Herstellen der Verbindung“) wird die Web-Oberfläche zur Bedienung des Geräts angezeigt.

- Klicken Sie im linken Teilbereich des Übersichtsfensters den Eintrag **Processing Unit** an und im rechten Teilbereich die Registerkarte **Configuration**.
- Klicken Sie im Gruppenrahmen **System** die Schaltfläche **Units and Languages** an.
- Wählen Sie im Fenster **Units and Language Configuration** im Gruppenrahmen **Units** in der Dropdown-Liste „Temperature Format“ den Eintrag „Fahrenheit“ bei Voreinstellung „Celsius“ bzw. umgekehrt.
- Wählen Sie in der Dropdown-Liste „Volume Format“ den Eintrag „Gallon“ bei Voreinstellung „Liter“ bzw. umgekehrt.
- Klicken Sie die Schaltfläche **Save** an, um die Einstellungen zu speichern.

**Hinweis:**

Während die Einheiten umgeschaltet werden, schaltet das Liquid Cooling Package in den Failsafe-Betrieb.

7.2.4 LCP Configuration

Grundlegende Einstellungen des Liquid Cooling Package legen Sie im Gruppenrahmen **Cooling System** fest. Sie rufen hierzu über die Schaltflächen **Air Configuration**, **Coolant Configuration** bzw. **General Configuration** jeweils einen entsprechenden Dialog auf.

**Hinweis:**

Für den Zugriff auf die Konfigurationseinstellungen sind „Admin“-Rechte erforderlich.

- Klicken Sie im Gruppenrahmen **Cooling System** die gewünschte Schaltfläche an.

7 Konfiguration



Vorsicht!
Änderungen an der Konfiguration dienen nur zu Service-Zwecken und zur Einstellung von wichtigen Betriebsparametern, die ausschließlich von Rittal Servicepersonal vorgenommen werden sollen.

Dialog **Air Parameter Configuration**

Abb. 99: Dialog **Air Parameter Configuration**

■ Legen Sie mit dem Parameter „Control Mode“ fest, ob die Lüfterregelung über die Temperaturdifferenz („Temperature“) oder die Druckdifferenz („Differential Pressure“) vor und hinter den im Serverschrank eingebauten Geräten erfolgen soll.

Lüfterregelung nach der Temperaturdifferenz

Parameter	Erläuterung
Control Value	Mit dieser Einstellung legen Sie fest, ob in der Betriebsart „Automatic“ die Regelung der Lüfter über den Mittelwert der Serveraustrittstemperatur bzw. der Druckdifferenz (Einstellung „Average“), über den Maximalwert (Einstellung „Maximum“) oder über den Minimalwert (Einstellung „Minimum“) erfolgt.
Sampling Rate	Abtastzeit des Reglers bei Regelung der Lüfter über die Druckdifferenz.

Tab. 23: Einstellungen im Dialog **Air Parameter Configuration**

Parameter	Erläuterung
Kp	Parameter zur Einstellung des Proportional-Anteils des PID-Regelalgorithmus bei Regelung der Lüfter über die Druckdifferenz.
Ki	Parameter zur Einstellung des Integral-Anteils des PID-Regelalgorithmus bei Regelung der Lüfter über die Druckdifferenz.
Kd	Parameter zur Einstellung des Differenzial-Anteils bei Regelung der Lüfter über die Druckdifferenz.
dT min. Fan Speed	Bei Regelung der Lüfter über die Temperaturdifferenz: unterhalb dieser Temperaturdifferenz laufen die Lüfter auf der kleinsten Drehzahl (vgl. Parameter „Min. Fan Speed“). Voreingestellter Wert: 5. Im Bereich zwischen den Werten „dT min. Fan Speed“ und „dT max. Fan Speed“ findet eine lineare Lüfterregelung statt.
dT max. Fan Speed	Bei Regelung der Lüfter über die Temperaturdifferenz: oberhalb dieser Temperaturdifferenz laufen die Lüfter auf der höchsten Drehzahl (100 %). Voreingestellter Wert: 15. Im Bereich zwischen den Werten „dT min. Fan Speed“ und „dT max. Fan Speed“ findet eine lineare Lüfterregelung statt.
Min. Fan Speed	Die Lüfter laufen in den Betriebsarten „Automatic“, „Manual“ und „Minimum“ mindestens mit der hier eingestellten Drehzahl. Betriebsart „Automatic“ Bei Regelung der Lüfter über die Temperaturdifferenz: ist diese Differenz kleiner als oder gleich dem Wert „dT min. Fan Speed“, laufen die Lüfter mit der hier eingestellten Mindestdrehzahl. Bei Regelung der Lüfter über die Druckdifferenz: die hier eingestellte Drehzahl ist die Mindestdrehzahl der Lüfter. Betriebsart „Minimum“ Alle Lüfter laufen immer mit der hier eingestellten Mindestdrehzahl. Betriebsart „Manual“ Wird eine Drehzahl eingetragen, die kleiner als die hier eingestellte Mindestdrehzahl ist, wird der Wert automatisch auf die Mindestdrehzahl korrigiert. Ausnahme: Bei Eingabe der Drehzahl „0 %“ werden die Lüfter abgeschaltet. Voreingestellter Wert: 10 %

Tab. 23: Einstellungen im Dialog **Air Parameter Configuration**

Parameter	Erläuterung
Max. Fan Speed	<p>Maximale Drehzahl der Lüfter. Die Lüfter laufen in den Betriebsarten „Automatic“, „Manual“ und „Maximum“ maximal mit der eingestellten Drehzahl.</p> <p>Betriebsart „Automatic“ Bei Regelung der Lüfter über die Temperaturdifferenz: ist diese Differenz größer als oder gleich dem Wert „dT max. Fan Speed“, laufen die Lüfter mit der hier eingestellten Maximaldrehzahl. Bei Regelung der Lüfter über die Druckdifferenz: die hier eingestellte Drehzahl ist die Maximaldrehzahl der Lüfter.</p> <p>Betriebsart „Maximum“ Alle Lüfter laufen immer mit der hier eingestellten Maximaldrehzahl.</p> <p>Betriebsart „Manual“ Wird eine Drehzahl eingetragen, die größer als die hier eingestellte Maximaldrehzahl ist, wird der Wert automatisch auf die Maximaldrehzahl korrigiert.</p>
Fan1...Fan6	<p>Bei Deaktivierung der Lüfterüberwachung wird lediglich die Überwachung der Lüfter deaktiviert. Die Lüfter laufen auch nach Deaktivierung der Überwachung weiter. Sowohl in der grafischen Darstellung auf der Web-Oberfläche als auch auf dem optionalen Display mit Touchfunktion werden die Lüftersymbole ausgegraut. Die Anzeige der Drehzahlwerte ändert sich auf „--“. In der Baumdarstellung werden die Drehzahlwerte auf „0“ gesetzt und der Status des entsprechenden Lüfters wechselt auf „Inactive“.</p>
Fan Timeout Mode	<p>Mit dieser Einstellung legen Sie fest, wie die Lüfter arbeiten, wenn der Climate Controller sich im Notbetrieb befindet.</p> <p>Einstellung „Last Setpoint“: Die Lüfter arbeiten so, wie diese zuletzt im Normalbetrieb gearbeitet haben.</p> <p>Einstellung „Manual Setpoint“: Die Lüfter arbeiten so, wie es manuell eingestellt wurde.</p>
Fan Timeout Setpoint	<p>Hier kann der Setpoint der Lüfter zwischen 0-100 % für den Fall manuell gewählt werden, dass der Climate Controller sich im Notbetrieb befindet,</p>

Tab. 23: Einstellungen im Dialog **Air Parameter Configuration**

Lüfterregelung nach der Druckdifferenz

Als Führungsgröße wird die durch einen (oder maximal zwei) Differenzdrucksensor(en) gemessene Luftdruckdifferenz vor und hinter dem LCP im Serverschrank verwendet (Delta P-Regelung). Die Differenzdrucksensoren sind nicht im Lieferumfang enthalten und müssen separat bestellt und montiert werden (vgl. Abschnitt 5.6 „Platzierung der Drucksensoren“).

Die Regelung erfolgt über einen PID-Regler, die Regelparameter (Kp, Ki, Kd) sind über den Konfigurationsdialog **Air Parameter Configuration** einstellbar. Dort kann auch dieses Regelungsverfahren generell gewählt werden.

Als Sollwert wird die gewünschte Druckdifferenz zwischen vor und hinter den im Serverschrank eingebauten Geräten vorgegeben.

Bei Verwendung von zwei Differenzdrucksensoren wird der Mittelwert beider Sensoren verwendet.

- Fällt **ein** Sensor aus, wird der Wert des anderen verwendet.
- Fallen **beide** Sensoren aus, wird auf die Delta T-Regelung umgeschaltet.

Die angeschlossenen Differenzdrucksensoren werden im Variablenbaum unter „Real Devices“ verwaltet. Hier wird der aktuelle Istwert angezeigt und es sind die entsprechenden Grenzwerte für Alarme und Warnungen konfigurierbar. Die Auswertung der Grenzwerte wird entsprechend in der Status-Variablen angezeigt.

Wird die Delta P-Regelung aktiviert, werden automatisch maximal die ersten beiden gefundenen Differenzdrucksensoren für die Bestimmung des Istwertes verwendet. Ist kein Differenzdrucksensor verfügbar, erfolgt eine entsprechende Information in der Status-Variablen. Das Regelverfahren wird dann auf Delta T-Regelung umgeschaltet.

Lüfter-Kalibrierung

Nach Einbau und Anschluss eines zusätzlichen Lüfters oder einem Lüftertausch (vgl. Abschnitt 5.3 „Lüftermontage“) muss die maximale Drehzahl des Lüfters durch einen Kalibrierlauf automatisch ermittelt werden.



Hinweis:

Wird der Kalibrierlauf für einen Lüfter im Zustand „Disabled“ gestartet, werden nach dem Kalibrierlauf die Betriebsstunden dieses Lüfters zurückgesetzt. Das Nachkalibrieren eines Lüfters **ohne** Zurücksetzen der Betriebsstunden ist möglich, wenn vom Zustand „Enabled“ auf „Calibration“ gewechselt wird sowie wenn das Kalibrieren über das optionale Display mit Touchfunktion gestartet wird.

- Wählen Sie für den gewünschten Lüfter im entsprechenden Parameter Fan1...Fan6 die Option „Calibration“ an.

Der entsprechende Lüfter wird gestartet, über eine gewisse Zeit ein Mittelwert gebildet. Dieser Wert wird dann zyklisch mit der aktuellen Drehzahl verglichen.

Stimmt die gemessene Drehzahl innerhalb gewisser Grenzen mit dem Mittelwert überein, wird der Kalibrierlauf beendet und der maximale Drehzahl im Climate Controller hinterlegt.

7 Konfiguration

Weicht die gemessene Drehzahl zu stark vom Mittelwert ab, erfolgt ein neuer Kalibrierlauf. Ist dieser erfolgreich, wird nun die maximale Drehzahl im Climate Controller hinterlegt. Ist die Abweichung weiterhin zu stark, wird der Status des betreffenden Lüfters auf „Error“ gesetzt und der Kalibrierlauf ebenfalls beendet.

Dialog Coolant Parameter Configuration

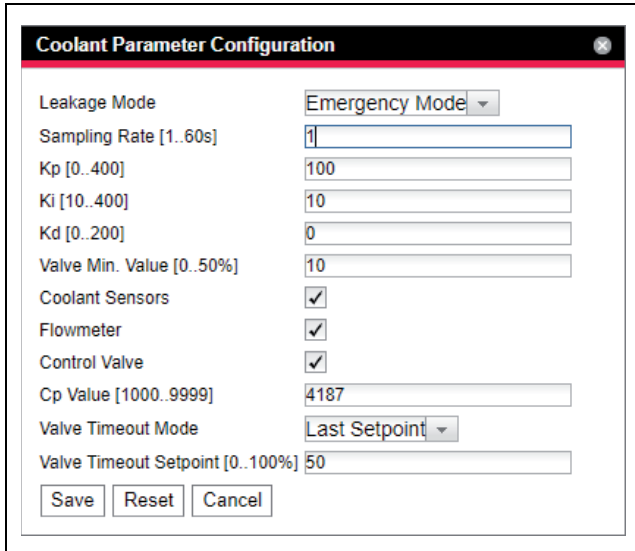


Abb. 100: Dialog Coolant Parameter Configuration

Parameter	Erläuterung
Leakage Mode	Hier wird eingestellt, wie der Regelkugelhahn im Fehlerfall reagieren soll: Emergency: Der Regelkugelhahn schließt im Leckagefall komplett. Die Lüfter werden für eine Dauer von 15 Sekunden abgeschaltet und die Türen des Serverschranks ggf. geöffnet. Nach Ablauf dieser Zeit geht das LCP wieder in den eingestellten Regelmodus zurück. Only Alarm: Im Leckagefall wird nur eine Alarmmeldung versendet. Die Einstellungen der Variablen „Command“ für die Lüfter (Full, Minimum bzw. Off) werden in beiden Modi übernommen.
Sampling Time	Abtastzeit des Reglers.
Kp	Parameter zur Einstellung des Proportional-Anteils des PID-Regelalgorithmus.
Ki	Parameter zur Einstellung des Integral-Anteils des PID-Regelalgorithmus.
Kd	Parameter zur Einstellung des Differenzial-Anteils.

Tab. 24: Einstellungen im Dialog Coolant Parameter Configuration

Parameter	Erläuterung
Valve Min. Value	Analog zur Mindestdrehzahl der Lüfter (Parameter „Min. Fan Speed“) kann hier für alle Betriebsarten eine ständige Öffnung des Regelkugelhahns eingestellt werden. Hierdurch wird immer ein Mindestdurchfluss gewährleistet, wodurch die Regelung spontaner auf plötzliche Leistungserhöhungen reagieren kann. Betriebsart „Automatic“ Der Regelkugelhahn ist immer mindestens auf den hier eingestellten Wert geöffnet. Ausnahme: Im Fall einer Leckage wird bei Auswahl der Einstellung „0“ (= Emergency) der Regelkugelhahn komplett geschlossen (vgl. Parameter „LeakageMode“). Betriebsart „Minimum“ Der Regelkugelhahn ist immer auf den hier eingestellten Wert geöffnet. Betriebsart „Manual“ Wird ein Öffnungswert für den Regelkugelhahn eingetragen, der kleiner als die hier eingestellte Mindestöffnung ist, wird der Wert automatisch auf die Mindestöffnung korrigiert.
Coolant Sensors	Bei Deaktivierung der Temperatursensoren für den Wasservorlauf sowie den Wasserrücklauf wird sowohl in der grafischen Darstellung auf der Web-Oberfläche als auch auf dem optionalen Display mit Touchfunktion die Darstellung ausgegraut und durch „n.a.“ ersetzt. In der Baumdarstellung werden die Temperaturwerte auf „0“ gesetzt, der Status der Variablen steht auf „inactive“.
Flowmeter	Bei Deaktivierung des Durchflussmessers wird sowohl in der grafischen Darstellung auf der Web-Oberfläche als auch auf dem optionalen Display mit Touchfunktion der Durchflussmesser ausgegraut und durch „n.a.“ ersetzt. In der Baumdarstellung wird der Wert der Cooling Capacity auf „0“ und der Status der Flowrate auf „inactive“ gesetzt.
Control Valve	Bei Deaktivierung des Regelkugelhahns wird sowohl in der grafischen Darstellung auf der Web-Oberfläche als auch auf dem optionalen Display mit Touchfunktion der Regelkugelhahn ausgegraut und durch „n.a.“ ersetzt. In der Baumdarstellung wird der Wert auf „100“ gesetzt. Ebenso ändert sich der Status des Control Valve auf „inactive“.
Cp Value	Spezifische Wärmekapazität des Kühlmediums. Dieser Wert muss nur bei Änderung des verwendeten Kühlmediums angepasst werden.

Tab. 24: Einstellungen im Dialog Coolant Parameter Configuration

Parameter	Erläuterung
Valve Timeout Mode	Mit dieser Einstellung legen Sie fest, wie der Regelkugelhahn arbeitet, wenn der Climate Controller sich im Notbetrieb befindet. Einstellung „Last setpoint“: der Regelkugelhahn ist so weit geöffnet, wie dies zuletzt im Normalbetrieb war. Einstellung „Manual Setpoint“: der Regelkugelhahn ist so weit geöffnet, wie es manuell eingestellt wurde.
Valve Timeout Setpoint	Hier kann eine manuelle Einstellung des Regelkugelhahns für den Fall vorgenommen werden, dass der Climate Controller sich im Notbetrieb befindet.

Tab. 24: Einstellungen im Dialog **Coolant Parameter Configuration**



Hinweis:

- Die standardmäßig hinterlegten Werte für den PID-Regelalgorithmus sollten nur in Ausnahmefällen verändert werden, da die jeweiligen Anteile sich sowohl auf die Geschwindigkeit als auch auf die Genauigkeit der Regelung auswirken.
- Für Schäden, die durch falsche Parametrierung des PID-Reglers entstehen, trägt Rittal keine Verantwortung.

Parameter	Erläuterung
Setpoint by Display	Die Sollwerteingabe kann nach Eingabe der Standard-PIN über das optionale Display mit Touchfunktion erfolgen, unabhängig davon ob die Option hier aktiviert oder deaktiviert ist.
Door Opening by Display	Die Türen können nach Eingabe der Standard-PIN über das optionale Display mit Touchfunktion geöffnet werden, unabhängig davon ob die Option hier aktiviert oder deaktiviert ist (Abb. 111).
Display Pin	Anpassen der PIN, die für den Zugriff auf die geschützten Seiten des Displays mit Touchfunktion notwendig ist (standardmäßig „2119“).

Tab. 25: Einstellungen im Dialog **General Parameter Configuration**

7.2.5 Einstellungen

Alle weiteren Einstellungsmöglichkeiten des Liquid Cooling Package sind im Abschnitt 8 „Bedienung“ beschrieben.

Dialog **General Parameter Configuration**

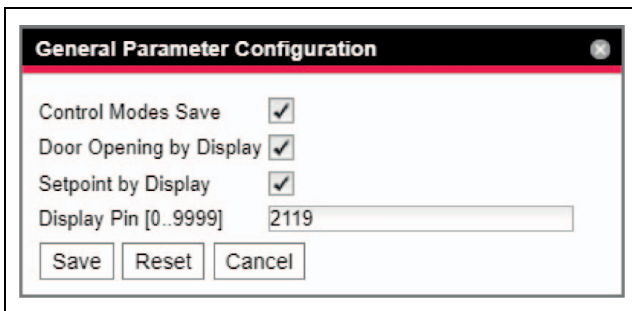


Abb. 101: Dialog **General Parameter Configuration**

Parameter	Erläuterung
Control Modes Save	Ist diese Option aktiviert, werden die eingestellten Regelmodi für die Lüfter- und die Wassersteuerung nach einem Neustart des Systems automatisch wieder übernommen. Ist diese Option deaktiviert, werden die Regelmodi nach einem Neustart des Systems auf die Einstellung „Automatic“ gesetzt.

Tab. 25: Einstellungen im Dialog **General Parameter Configuration**

8 Bedienung

8.1 Beschreibung der Bedien- und Anzeigeelemente

8.1.1 Hardware der Regeleinheit des Liquid Cooling Package

Die Regeleinheit des Liquid Cooling Package bildet der Climate Controller. Dieser liefert und verarbeitet Istwerte zu Server-In- und Server-Out-Temperaturen, Ist-Werte zu den Drücken vor und hinter dem Wärmetauscher sowie Istwerte zu Durchfluss, Stellung des Regelkugelhahns und Temperaturen des kühlmediumseitigen Vor- und Rücklaufs. Regelkugelhahn und Lüfter werden nach den gemessenen Istwerten geregelt.

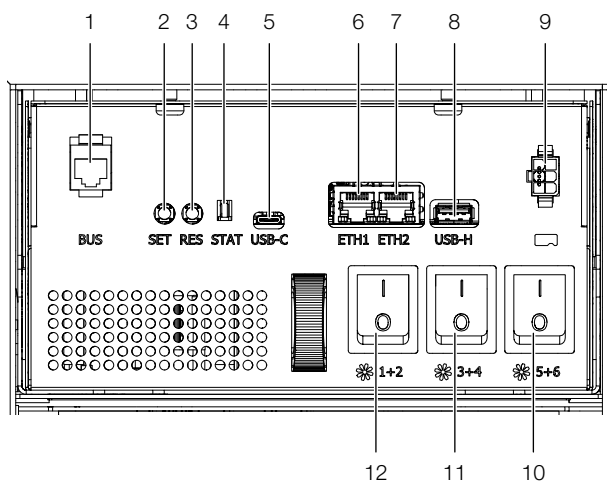


Abb. 102: Climate Controller

Legende

- 1 Anschluss CMC-Sensoren
- 2 SET-Taster zum Quittieren
- 3 RESET-Taster für Hardwarereset (Werkseinstellung)
- 4 Status LED
- 5 USB-C-Schnittstelle für Service
- 6 Netzwerkschnittstelle ETH1
- 7 Netzwerkschnittstelle ETH2
- 8 USB-Schnittstelle als externer Speicher
- 9 Anschlusspunkt Displaykabel
- 10 Ein-/Ausschalter Lüfter 1/2
- 11 Ein-/Ausschalter Lüfter 3/4
- 12 Ein-/Ausschalter Lüfter 5/6



Hinweis:

Der Anschluss für CMC-Sensoren (Pos. 1) sowie die beiden Netzwerkschnittstellen werden mit entsprechenden Kabeln in den Rückbereich des LCP verlegt, so dass der eigentliche Anschluss dort erfolgt.

In die Frontseite des Climate Controllers sind folgende Bedien- und Anzeigeelemente eingelassen:

Bedien- und Anzeigeelement	Erläuterung
SET-Taster	Diese Taste dient zum Bestätigen von Warnungen und Alarmen.
Multi-LED zur Statusanzeige (Dauerlicht)	Grün: Sammelmeldung Status „OK“.
	Orange: Sammelmeldung Status „Warnung“.
	Rot: Sammelmeldung Status „Alarm“.
Multi-LED zur Statusanzeige (zyklisch)	Grün-Orange-Rot: Mindestens ein neues Device am CAN-Bus wurde erkannt (Status „Detected“).
Multi-LED zur Statusanzeige (abwechselnd)	Rot-Blau: Mindestens ein Device am CAN-Bus wurde entfernt oder kann nicht mehr über CAN-Bus erreicht werden (Status „Lost“).
Multi-LED zur Statusanzeige	Blau: Mindestens für ein Device wurde die Position am CAN-Bus geändert (Status „Changed“).
	Rot: Update Vorgang läuft (sog. Heartbeat, abwechselnd lang und kurz).
	Weiß: Update-Vorgang eines oder mehrerer Sensoren läuft.

Tab. 26: Bedien- und Anzeigeelemente am Climate Controller

Der potenzialfreie Relaisausgang wird zur Klemmleiste X6 im hinteren oberen Bereich des Liquid Cooling Package geführt. Dort kann eine externe Signalquelle zur Alarm-Signalisierung angeschlossen werden.

- Beachten Sie hierbei die Pin-Belegung der Klemmleiste X6 (Abb. 157).
- Konfigurieren Sie nach dem Anschluss des Alarmrelais (vgl. Montage-, Installations- und Bedienungsanleitung des IoT Interface 3124.300).

Neben den eingebauten Sensoren kann über die CAN-Busschnittstelle eine breite Palette von Sensoren, Aktoren und Systemen zur Zugangsüberwachung angeschlossen werden. Eine detaillierte Auflistung über das gesamte Zubehörprogramm finden Sie auf der im Abschnitt 15 „Zubehör“ angegebenen Internetadresse.



Warnung! Verletzungsgefahr!
Vor dem Einbau von zusätzlichen Komponenten, wie Sensoren u. ä., muss das LCP an der Trennvorrichtung vollständig ausgeschaltet und gegen unbeabsichtigtes Einschalten gesichert werden.



Vorsicht! Verletzungsgefahr!
Beim Einbau von zusätzlichen Komponenten, wie Sensoren u. ä., besteht Verletzungsgefahr durch scharfe Kanten im Innenraum des LCP. Tragen Sie die persönliche Schutzausrüstung!

8.2 Beschreibung der Bedienung

8.2.1 Allgemeines

Der Climate Controller des Liquid Cooling Package hat folgende Aufgaben:

- Abfrage aller Messwerte (Temperaturen, Drücke, Drehzahlen, Durchfluss, Stromaufnahme usw.).
- Auswertung aller Messwerte und Erzeugen von Alarm- und Warnmeldungen.
- Errechnen der Wärmeleistung aus der Vor- und Rücklauf-Temperatur sowie der ermittelten Kühlmediumdurchflussmenge.
- Regelung der Lufttemperatur des Serverschranks durch Regelung der Lüfterdrehzahl und der Kühlmediummenge durch den Wärmetauscher.
- Einstellen der Solltemperatur für die eingeblasene Kaltluft (Werkseinstellung 20 °C).
- Ansteuerung eines optionalen Displays mit Touchfunktion über eine RS485-Schnittstelle.
- Anzeige der Messwerte und Einstellung von Parametern und Sollwerten über die Web-Oberfläche.
- Abfrage der Sensor- und Einstellwerte über verschiedene Protokolle.

Die gelieferten Messwerte werden vom Climate Controller ausgewertet und es werden eventuelle Warn- und Alarmmeldungen erzeugt. Wenn eine neue Warnung oder ein neuer Alarm auftritt, wird dies durch die Multi-LED am Climate Controller angezeigt, gleichzeitig wird das Alarmrelais geschaltet. Über das optional angeschlossene Display mit Touchfunktion wird die genaue Störungsursache als Alarm- oder Warnmeldungen im Klartext angezeigt (vgl. Abschnitt 10.2 „Meldungen am Display“).

8 Bedienung



Hinweis:

Nach dem erstmaligen Anschließen oder nach Reparaturarbeiten kann es vorkommen, dass sich das Liquid Cooling Package im Notbetrieb befindet.

Um das Gerät in den Normalbetrieb (Regelbetrieb) zu schalten, betätigen Sie einmal kurz den SET-Taster (Abb. 102, Pos. 10).



Hinweis:

Im Notbetrieb wird die Kühlung des Geräts auch bei Störungen im Gerät sichergestellt. Alle Lüfter laufen dann mit 100 % Leistung und der Regelkugelhahn öffnet vollständig (vgl. Abschnitt 18 „Frequently Asked Questions (FAQ)“).

Aufbau des Temperatur-Regelkreises

Die von den drei Temperatursensoren am Wärmetauscher gelieferten Ist-Temperaturwerte der Kaltluft auf der Servereintrittsseite (IT Supply) werden zur Regelung der in den Serverschrank geblasenen Luft verwendet. Dazu wird aus diesen Ist-Temperaturwerten der Mittelwert gebildet. Die Regelung vergleicht nun ständig diese (gemittelte) Ist-Temperatur mit der eingestellten Soll-Temperatur. Alternativ zum Mittelwert kann die Regelung auch auf die minimale oder die maximale Temperatur erfolgen. Dies lässt sich auf der Website einstellen. Durch Vergleich der Ist-Temperatur mit der Soll-Temperatur wird über Öffnen und Schließen des Regelkugelhahns versucht, die Temperatur konstant zu halten. Erst wenn die Ist-Temperatur unter den Wert „Soll-Temperatur“ fällt, wird der Regelkugelhahn dauernd geschlossen (bzw. auf den im Parameter „ValveMin value“ hinterlegten Wert eingestellt), d. h. es fließt kein kaltes Kühlmedium mehr durch den Wärmetauscher. Zusätzlich wird durch die Temperaturdifferenz zwischen der Ist-Temperatur (IT Supply) und der Ist-Temperatur auf der Serveraustrittsseite abgesaugten Luft (IT Return) die notwendige Lüfterdrehzahl ermittelt und entsprechend eingeregelt. Optional kann zur Regelung der Lüfterdrehzahlen auch die Druckdifferenz genutzt werden. Die Temperaturwerte der Sensoren auf der Serveraustrittsseite können entweder gemittelt werden oder es wird die Minimal- oder Maximaltemperatur genutzt (vgl. Abschnitt 7.2.4 „LCP Configuration“). Die jeweilige Soll-Drehzahl für die Lüfter und die Stellung des Regelkugelhahns wird über den CAN-Bus an die angeschlossenen Regeleinheiten gesendet.

Zur Überwachung weiterer physikalischer Parameter des Liquid Cooling Package können am Climate Controller zusätzlich bis zu 16 Standard-Sensoren angeschlossen werden. Dazu schließt man die Sensoren am ersten CAN-Bus-Anschluss an der Rückseite des Geräts (Abb. 102, Pos. 1) an und konfiguriert sie über die Web-Oberfläche.

Informationen über eine breite Palette an Zusatzsensoren finden Sie im Abschnitt 15 „Zubehör“.

8.2.2 Quittieren von Meldungen

Es gibt generell drei verschiedene Möglichkeiten, Meldungen zu quittieren:

1. Durch kurzes Drücken des SET-Tasters am Climate Controller (Abb. 102, Pos. 2). Dies bestätigt alle Alarmmeldungen gleichzeitig.
2. Durch Anwahl der Meldung mit der rechten Maustaste in der Meldungsanzeige und Klicken mit der linken Maustaste auf den Eintrag „Acknowledge Alarm“ bzw. „Acknowledge Devices“ im Kontextmenü.
Ist eine Alarmmeldung angewählt, wird mit „Acknowledge Alarm“ nur die aktuell ausgewählte Meldung bestätigt.
Ist eine Meldung zu einer Konfigurationsänderung angewählt, werden mit „Acknowledge Devices“ alle entsprechenden Meldungen gemeinsam bestätigt.
3. Durch Klicken mit der rechten Maustaste auf den Eintrag einer Komponente im Konfigurationsbereich und Klicken mit der linken Maustaste auf den Eintrag „Acknowledge Alarms“ bzw. „Acknowledge All Devices“ im Kontextmenü.
Hiernit können anstehende Alarmmeldungen für diese Komponente bzw. alle Konfigurationsänderungen bestätigt werden.

8.2.3 Bedienung im Stand-Alone-Betrieb

Im Stand-Alone-Betrieb kann die Bedienung des Liquid Cooling Package über das Display mit Touchfunktion erfolgen. Dieses ist bei den NSA-Versionen werkseitig bereits installiert, bei den Globalen Versionen kann es als Zubehör bestellt werden (vgl. Abschnitt 15 „Zubehör“).

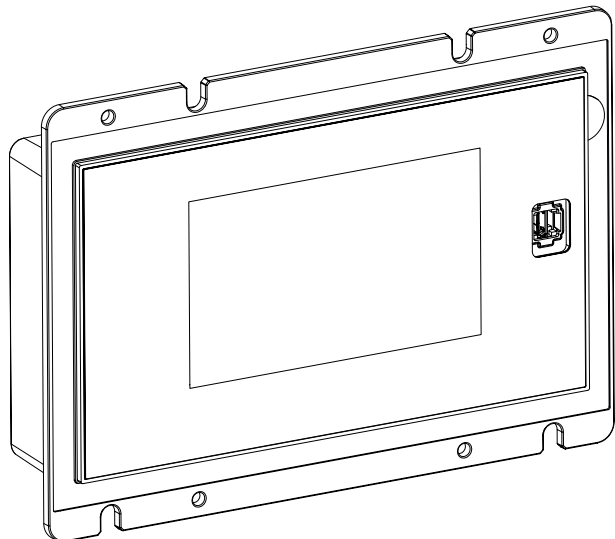
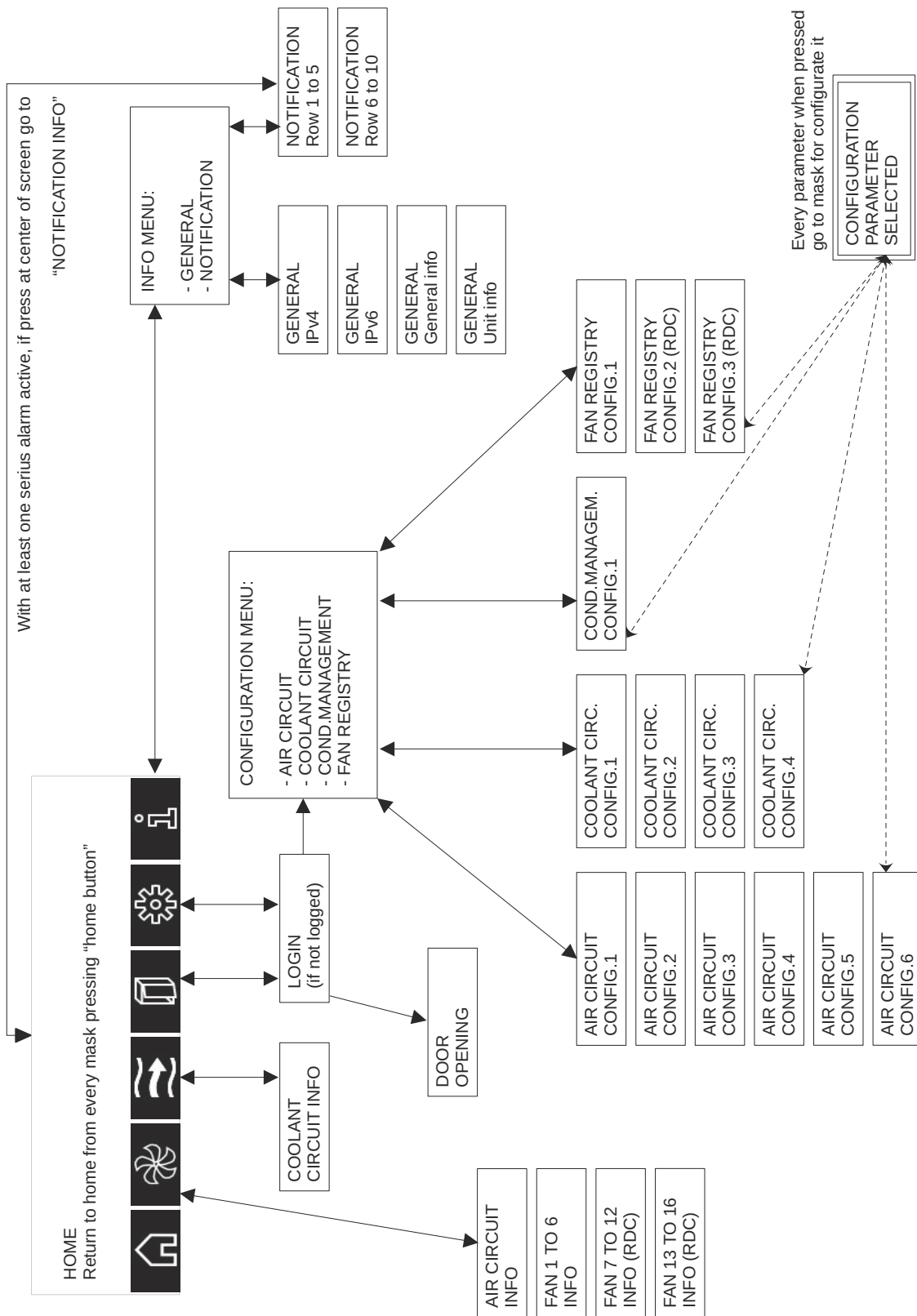


Abb. 103: Display mit Touchfunktion

Die Benutzeroberfläche des Displays mit Touchfunktion erlaubt mit Hilfe software-gesteuerter Schaltflächen die Navigation zwischen den einzelnen Menüpunkten der Steuerung des Liquid Cooling Package.

Übersicht „Bildschirmseiten“



8 Bedienung

Anschlüsse am Display

Am Display befinden sich folgende Schnittstellen:

- Frontseite: USB Micro B
- Rückseite: RJ 12/45 Datenkabel (im LCP werkseitig vorhanden)

Bildschirmseite „Home“

- Drücken Sie die Schaltfläche „Home“ um die Übersichtsseite der Benutzeroberfläche anzuzeigen.



Abb. 104: Bildschirmseite „Home“

Auf der Hauptseite wird mittig der Mittelwert aus den drei Servereintrittstemperaturen der Sensoren am Wärmetauscher ausgegeben.

Links werden die aktuellen Regelmodi angezeigt (von oben nach unten):

- Regelmodus für die Lüfter
- Regelmodus für den Regelkugelhahn
- Regelmodus für die Feuchterege lung

Rechts werden der pPUE- und der EER-Wert sowie die aktuelle Kühlkapazität angezeigt (von oben nach unten).

Je nach aktuellem Status des Liquid Cooling Package können hier auch Warn- (Abb. 105) bzw. Alarmmeldungen (Abb. 106) ausgegeben werden. Auf der Bildschirmseite „Notifications“ im Menü „Info“ (Abb. 124) können Details zu den anstehenden Meldungen eingesehen werden.



Abb. 105: Bildschirmseite „Home“ mit Warnmeldung



Abb. 106: Bildschirmseite „Home“ mit Alarmmeldung

Bildschirmseite „Air Circuit Info“

- Drücken Sie auf die Schaltfläche „Lüfter“, um die Informationen zum Luftkreislauf anzuzeigen.

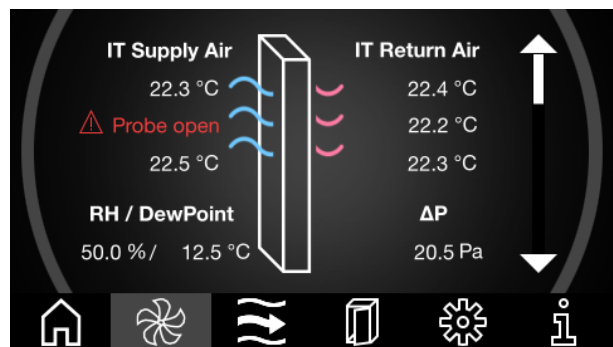


Abb. 107: Bildschirmseite „Air Circuit Info“

Auf der Bildschirmseite „Air Circuit Info“ werden folgende Informationen angezeigt:

- Servereintrittstemperatur an den drei Sensoren bzw. Fehlermeldungen (IT Supply Air)
- Serveraustrittstemperatur an den drei Sensoren bzw. Fehlermeldungen (IT Return Air)
- Relative Feuchte (RH) und errechneter Taupunkt (Dew Point) bei Einsatz des optionalen Temperatur-/Luftfeuchtesensors
- Gemessene Druckdifferenz (ΔP) bei Delta P-Regelung.

- Blättern Sie mit den Pfeiltasten auf die zweite Seite. Es erscheint eine Bildschirmseite mit Detailinformationen zu den einzelnen Lüftern (Status bzw. aktuelle Drehzahl).

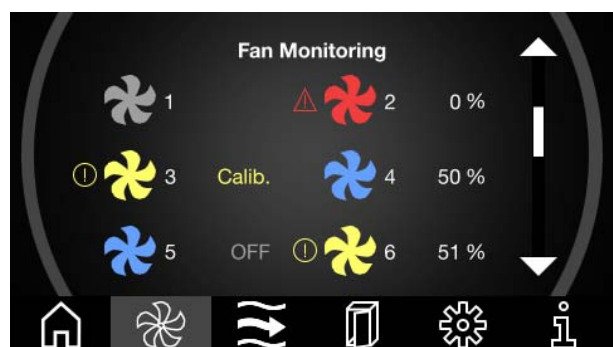


Abb. 108: Bildschirmseite „Fan Monitoring“

Die unterschiedlichen Status der Lüfter werden durch unterschiedliche Farben dargestellt:

- Blau: Status „OK“
- Grau: Lüfter ist inaktiv
- Gelb: Status „Warnung“
- Rot: Status „Alarm“

Bildschirmseite „Coolant Circuit Monitoring“

- Drücken Sie auf die Schaltfläche „Kühlmedium“, um die Informationen zum Kühlmediumkreislauf anzuzeigen.

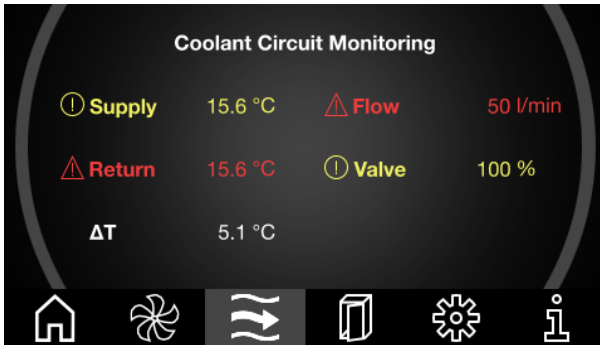


Abb. 109: Bildschirmseite „Coolant Circuit Monitoring“

Auf der Bildschirmseite „Coolant Circuit Monitoring“ werden folgende Informationen angezeigt:

- Vorlauftemperatur des Kühlmediums (Supply)
- Rücklauftemperatur des Kühlmediums (Return)
- Temperaturdifferenz (ΔT) zwischen Vorlauf und Rücklauf des Kühlmediums
- Volumenstrom (Flow) des Kühlmediums
- Iststellung des Regelkugelhahns (Valve)

Bildschirmseite „Door Opening“

- Drücken Sie auf die Schaltfläche „Door Opening“, um die Einstellungen für die automatische Türöffnung durchzuführen (bei installierter Option „Automatische Türöffnung“).

Hierzu erscheint zunächst die Bildschirmseite „PIN“, um einen Zugriff durch unbefugte Personen zu verhindern.



Hinweis:

Die Bildschirmseite „PIN“ wird nur dann angezeigt, wenn Sie sich zuvor nicht bereits angemeldet hatten. Ansonsten erscheint direkt die Bildschirmseite „Door Opening“.



Hinweis:

Werkseitig ist die PIN „2119“ im LCP hinterlegt. Die PIN kann auf der Bildschirmseite „General Parameter“ (Abb. 101) geändert werden (vgl. Abschnitt 7.2.4 „LCP Configuration“).

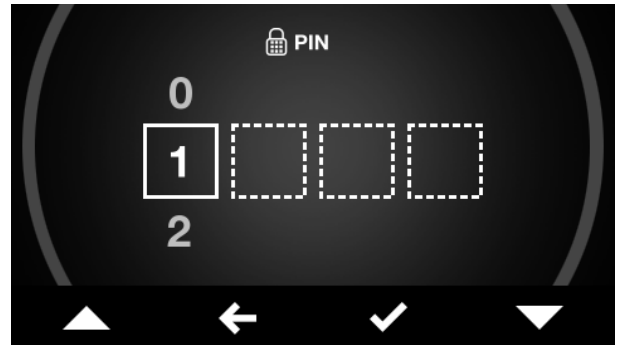


Abb. 110: Bildschirmseite „PIN“

- Blättern Sie mit den Pfeiltasten, bis für die erste Stelle die korrekte Ziffer der PIN angezeigt wird.
- Bestätigen Sie die Eingabe mit der Schaltfläche „✓“ und fahren Sie mit den folgenden Stellen entsprechend fort.

Nachdem die korrekte PIN eingegeben wurde, erscheint dann die Bildschirmseite „Door Opening“.

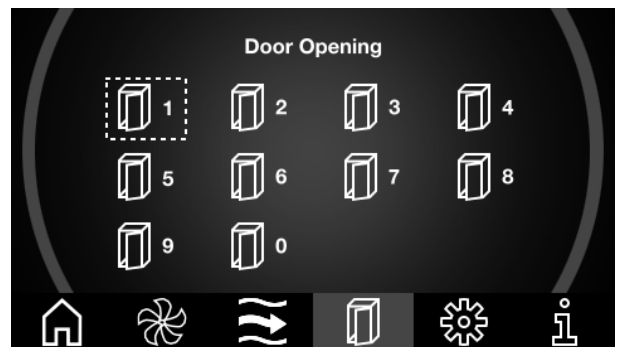


Abb. 111: Bildschirmseite „Door Opening“

Hier werden die Schaltflächen von „1“ bis „0“ angezeigt. Die Zuordnung der Schaltflächen zu den Türmagneten erfolgt über ein sog. Virtual Device (vgl. Abschnitt 8.7 „Door Opening“).

- Drücken Sie die gewünschte Schaltfläche, z. B. „1“. Die Türmagnete für den Türausgang, der für diese Schaltfläche hinterlegt ist, werden für 10 Sekunden ausgeschaltet und die Tür öffnet sich. Nach Ablauf dieser Zeit wird der Magnet wieder bestromt.

Bildschirmseite „Settings“

- Drücken Sie die Schaltfläche „Settings“, um die Übersichtsseite aufzurufen, von der aus Sie zu den einzelnen Einstellungen wechseln können.

Analog zur Bildschirmseite „Door Opening“ erscheint ggf. zunächst die Bildschirmseite „PIN“. Nach Eingabe der korrekten PIN erscheint dann die Bildschirmseite „Settings“.

8 Bedienung

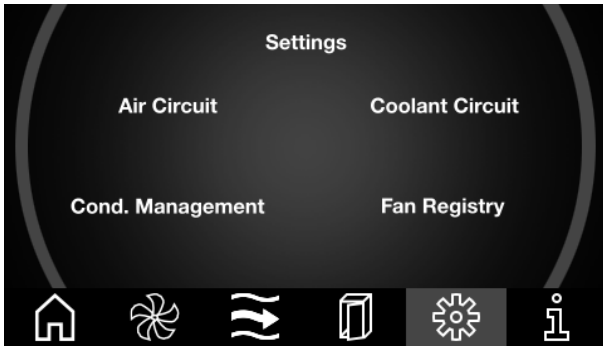


Abb. 112: Bildschirmseite „Settings“

- Drücken Sie die Schaltfläche für den Bereich, für den Sie die Einstellungen anpassen oder einsehen möchten.

Bildschirmseiten „Air Circuit“

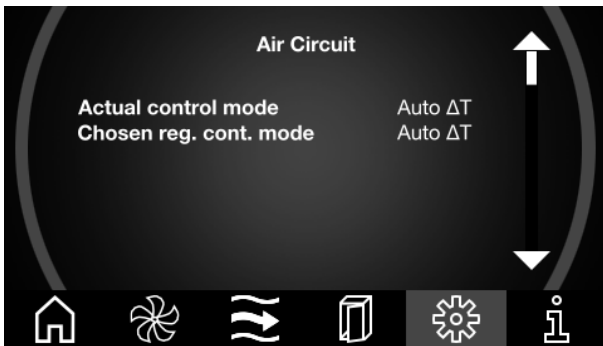


Abb. 113: Bildschirmseite „Air Circuit“

Auf der ersten Seite werden die aktuell aktivierten Modi für die Lüfterregelung angezeigt.

- Drücken Sie auf den aktuell angewählten Regelungsmodus (z. B. „Auto ΔT “). Es erscheint eine Bildschirmseite, auf der Sie den gewünschten Regelungsmodus auswählen können.

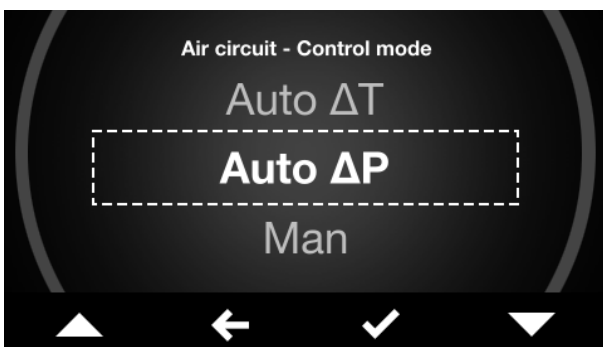


Abb. 114: Bildschirmseite „Air Circuit – Control Mode“

- Blättern Sie mit den Pfeiltasten solange, bis der gewünschte Regelungsmodus mittig angezeigt wird (hier „Auto ΔP “) und bestätigen Sie die Auswahl mit der Schaltfläche „✓“.

Die weiteren Bildschirmseiten erreichen Sie mit den Pfeiltasten rechts. Dort können die Einstellungen sowohl der aktiven als auch der nicht aktiven Regelungsmodi geändert werden. Die prinzipielle Bedienung ist immer

gleich und wird im Folgenden am Beispiel „Auto ΔT “ erläutert.

- Blättern Sie von der Bildschirmseite „Air Circuit“ (Abb. 113) mit den Pfeiltasten auf die zweite Bildschirmseite.

Hier werden die Temperaturdifferenzen für den aktuellen Regelungsmodus „Auto ΔT “ angezeigt, zwischen denen eine lineare Regelung der Drehzahl erfolgt.

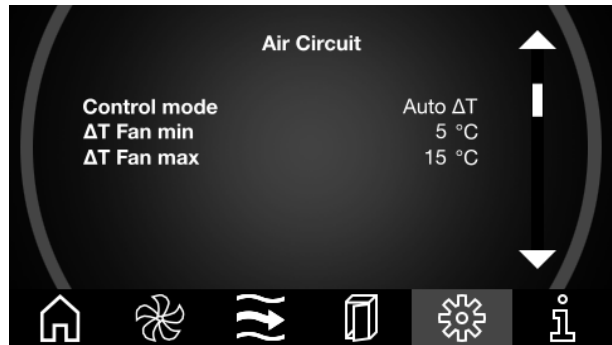


Abb. 115: Bildschirmseite „Air Circuit“ (2. Seite)

- Drücken Sie auf den oberen Grenzwert (ΔT Fan min.), unterhalb dessen die Lüfter mit der hinterlegten minimalen Drehzahl laufen sollen (vgl. Abschnitt 7.2.4 „LCP Configuration“).

Die folgende Bildschirmseite erscheint.

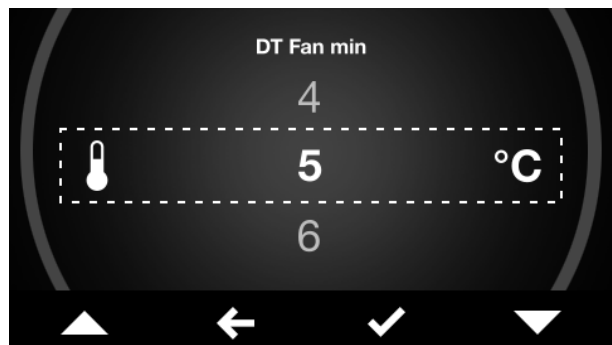


Abb. 116: Bildschirmseite „Dt Fan min“

- Blättern Sie mit den Pfeiltasten solange, bis der gewünschte Temperaturwert mittig angezeigt wird (hier „5“) und bestätigen Sie die Auswahl mit der Schaltfläche „✓“.
- Stellen Sie analog den unteren Grenzwert (ΔT Fan max.) ein, oberhalb dessen die Lüfter mit der hinterlegten maximalen Drehzahl laufen sollen (vgl. Abschnitt 7.2.4 „LCP Configuration“).

Bildschirmseiten „Coolant Circuit“

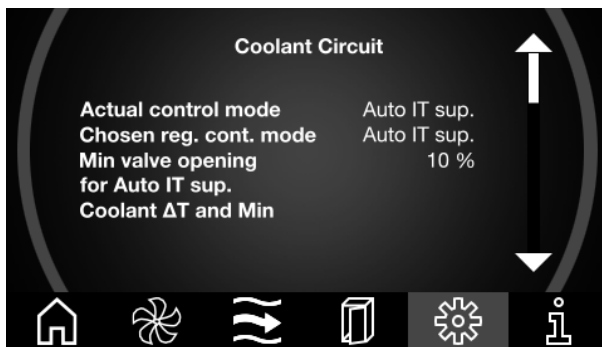


Abb. 117: Bildschirmseite „Coolant Circuit“

Hier wird auf der ersten Seite analog wie beim Luftkreislauf für die Lüfter hinter „Actual control mode“ zunächst der aktuell aktivierte Regelungsmodus für den Kreislauf des Kühlmediums angezeigt. Dieser Modus kann vom regulär angewählte Modus, der hinter „Chosen reg. cont. mode“ angezeigt wird, abweichen (z. B. „Invalid Air Temperatures“ oder „Remote Control“).

- Drücken Sie in der rechten Spalte auf den regulär angewählten Regelungsmodus (z. B. „Auto IT sup.“). Es erscheint eine Bildschirmseite, auf der Sie den gewünschten Regelungsmodus auswählen können.

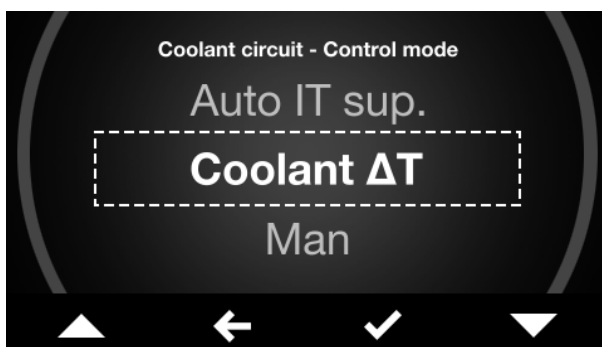


Abb. 118: Bildschirmseite „Coolant Circuit – Control Mode“

- Blättern Sie mit den Pfeiltasten solange, bis der gewünschte Regelungsmodus mittig angezeigt wird (hier „Coolant ΔT“) und bestätigen Sie die Auswahl mit der Schaltfläche „✓“.

Die weiteren Bildschirmseiten sind mit den Pfeiltasten rechts erreichbar. Dort können die Einstellungen sowohl der aktiven als auch der nicht aktiven Regelungsmodi geändert werden. Die prinzipielle Bedienung ist immer gleich und wird im Folgenden am Beispiel „Coolant ΔT“ erläutert.

- Blättern Sie von der Bildschirmseite „Coolant Circuit“ (Abb. 117) mit den Pfeiltasten auf die dritte Bildschirmseite.

Hier werden die Einstellungen für den aktuellen Regelungsmodus „Coolant ΔT“ angezeigt sowie die Zieltemperatur des Kühlmediumrücklaufs und die minimale und maximale Server-Eintrittstemperatur.

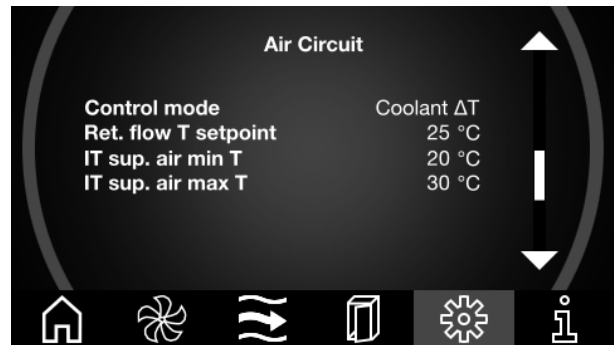


Abb. 119: Bildschirmseite „Air Circuit“ (3. Seite)

- Drücken Sie auf die einzelnen Temperaturwerte und stellen Sie die Temperaturen auf die gewünschten Werte ein.

Bildschirmseite „Condensate Management“

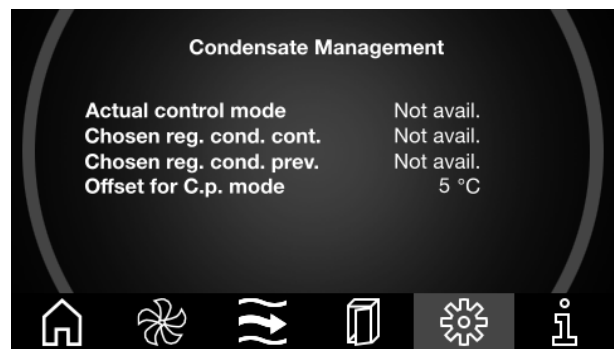


Abb. 120: Bildschirmseite „Condensate Management“

Hier werden auf der ersten Seite wiederum die aktuell aktivierten Regelungsmodi für das Kondensatmanagement angezeigt.

In der ersten Zeile hinter „Actual control mode“ wird der aktuell in Bereitschaft stehende Regelungsmodus angezeigt. Weiterhin werden die regulär ausgewählten Modi für die Taupunkt-Regelung („Chosen reg. cond. cont.“) und die Kondensatverhinderung („Chosen reg. cond. prev.“) angezeigt. Die Taupunkt-Regelung ist über die rechte Spalte anwählbar, falls sich ein Tropfenabscheider im Gerät befindet und ein Feuchtesensor angeschlossen ist. Für die Kondensatverhinderung müssen die Lüfter in einem Automatikmodus betrieben werden. Die Kondensatverhinderung ist über die rechte Spalte anwählbar, wenn ein Feuchtesensor angeschlossen ist. Für die Kondensatverhinderung muss der Regelkugelhahn im Automatikmodus betrieben werden. Für diesen Modus kann ein Sicherheitsabstand zum Taupunkt eingestellt werden (vgl. Parameter „Offset“ im Abschnitt 8.5.12 „Features“).



Hinweis:

Die prinzipielle Bedienung erfolgt analog wie für den Luftkreislauf bzw. den Kreislauf des Kühlmediums. Daher wird hier auf eine detaillierte Darstellung verzichtet.

8 Bedienung

Bildschirmseite „Fan Registry“

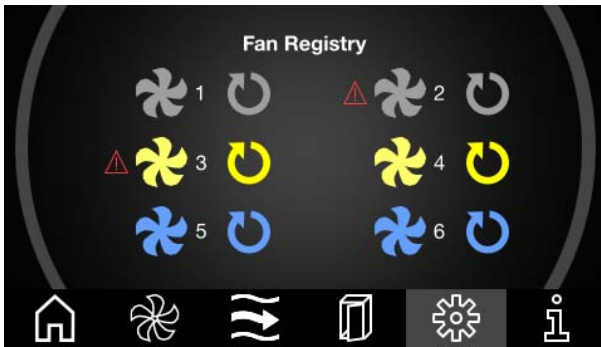


Abb. 121: Bildschirmseite „Fan Registry“

Hier wird der aktuelle Status für jeden Lüfter angezeigt. Die unterschiedlichen Status der Lüfter werden durch unterschiedliche Farben dargestellt, abweichend von der Darstellung auf der Bildschirmseite „Fan Monitoring“ (Abb. 108):

- Blau: Lüfter ist aktiviert
- Grau: Lüfter ist deaktiviert
- Gelb: Lüfter wird aktuell kalibriert
- Rotes Warnzeichen neben dem Lüfter: Lüfter befindet sich im Status „Alarm“

■ Aktivieren Sie die Überwachung des jeweiligen Lüfters durch Drücken auf das grau dargestellte Lüftersymbol bzw. deaktivieren Sie die Überwachung durch Drücken auf das blau dargestellte Lüftersymbol.

■ Kalibrieren Sie ggf. die Lüfter neu durch Drücken des Symbols rechts vom jeweiligen Lüfter.

- Beachten Sie beim Aktivieren des Kalibrierlaufs über das Display folgende Hinweise:
 - Der Kalibrierlauf nicht für einen Lüfter im Zustand „Disabled“ gestartet werden.
 - Die Betriebsstunden des Lüfters werden nicht zurückgesetzt.



Hinweis:

Erweiterte Einstellmöglichkeiten sind mit dem Anschluss des Liquid Cooling Package an ein Netzwerk möglich (vgl. Abschnitt 8.3 „Erweiterte Möglichkeiten durch den Anschluss des LCP an ein Netzwerk“).

Bildschirmseite „Info“

- Drücken Sie die Schaltfläche „Info“, um die Übersichtsseite aufzurufen, von der aus Sie zu den beiden Bereichen „General“ und „Notifications“ wechseln können.

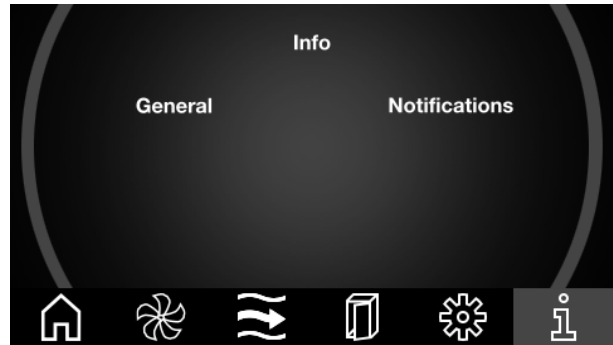


Abb. 122: Bildschirmseite „Info“

Bildschirmseiten „General“



Abb. 123: Bildschirmseite „General“

Hier werden auf mehreren Bildschirmseiten Detailinformationen, wie z. B. Netzwerkadressen und Versionsinformationen, zum Liquid Cooling Package angezeigt.

Bildschirmseiten „Notifications“

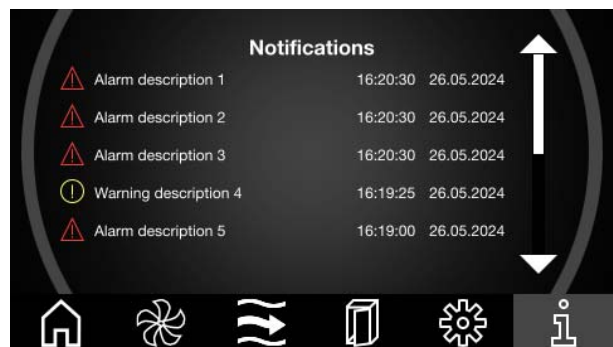


Abb. 124: Bildschirmseite „Notifications“

Durch Drücken der Taste „Notifications“ öffnet sich die entsprechende Bildschirmseite. Hier werden alle anstehenden Alarmmeldungen im Klartext angezeigt.

Update der Display-Software

Ein Update der Display-Software kann mittels Blue e+ Updater installiert werden. Im Folgenden wird die Vorgehensweise beispielhaft für den Blue e+ Updater beschrieben. Dieser steht auf der Rittal Website zum Display 3314.030 sowie zu den LCP CW-Geräten zum Download bereit.

- Verbinden Sie Ihr Laptop nach der Installation der Software mit einem USB-Kabel mit Steckertyp Micro (Typ B) zum Display her.

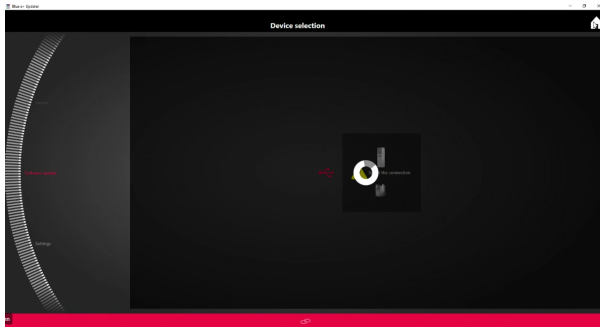


Abb. 125: Bildschirmseite „Device selection“ im Blue e+ Updater

- Wählen Sie im linken Bereich den Eintrag „Software Update“ aus, nachdem die Verbindung hergestellt wurde.

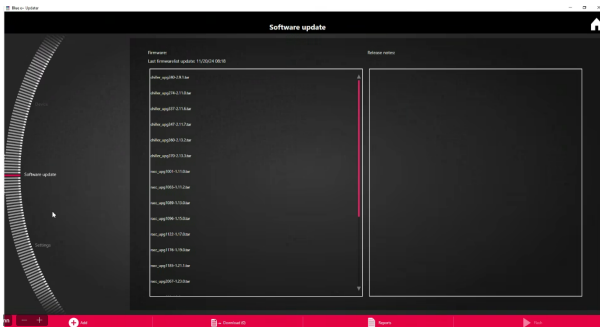


Abb. 126: Bildschirmseite „Software update“ im Blue e+ Updater

- Klicken Sie in der unteren Leiste auf den Eintrag „Downloads“, um sicherzustellen, dass alle Softwareupdates angezeigt werden.
- Wählen Sie hier die aktuelle Datei zur Display-Software aus („racc_upgXXXX-X.X.X.tar“). Updates, die nicht auf das Gerät aufgespielt werden können, werden nicht angezeigt bzw. der Flashbutton ist nicht aktivierbar.

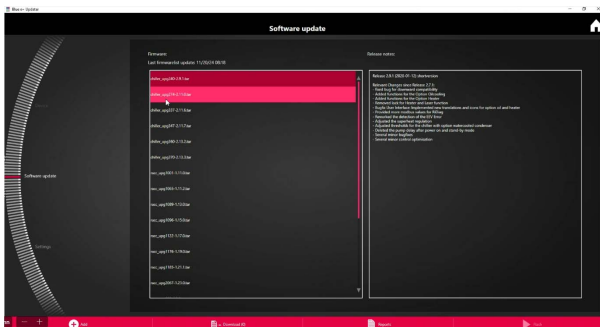


Abb. 127: Anzeige „Release notes“ im Blue e+ Updater



Hinweis:

Weiterführende Informationen zur Software werden auf der rechten Bildschirmseite in den Release Notes angezeigt.

- Klicken Sie in der unteren Leiste auf den Eintrag „Flash“, um die Software zu installieren.

8.2.4 Automatische Türöffnung LCP Rack

In Verbindung mit den LCP-Kühlsystemen kann unter bestimmten Voraussetzungen eine automatische Türöffnung sinnvoll sein. Hierbei werden die Türen des Systems im Normalfall geschlossen gehalten und im Bedarfsfall über einen Mechanismus geöffnet.

Mögliche Einsatzfälle:

Löschung

In existierenden Rechenzentren sind sehr oft bereits bestehende Raumlöschanlagen installiert. Bei Verwendung rackbasierter High-Density-Kühlung in geschlossenen Schränken kann im Falle einer auftretenden Raumlösung das Löschgas nicht ins Rackinnere gelangen. Werden die Türen bei Bedarf automatisch geöffnet, erfolgt die Durchströmung des Schrankes mit Löschgas.

Notkühlung

Grundsätzlich kann durch die alternierende Installation von LCPs und Racks eine Redundanz bzgl. der Kühlung realisiert werden (Abb. 19). Ist diese Aufstellungsart nicht möglich, steigt die Schrankinnentemperatur z. B. bei Ausfall der Kühlmediumversorgung innerhalb kurzer Zeit stark an (z. B. bei 15 kW Verlustleistung in ca. 90 s von 22 °C auf 32 °C). Der Anstieg der Lufteintrittstemperatur hängt jedoch stark von der Dichtigkeit des Serverracks ab.

Durch das automatische Öffnen der Türen kann eine Notkühlung realisiert werden. Hierzu ist jedoch eine Klimatisierung des Aufstellungsraumes mit entsprechender Kapazität notwendig.

Es gibt folgende Möglichkeiten der automatischen Türöffnung:

8 Bedienung

Perforierte Fronttür des Serverracks in Verbindung mit einer Glas- oder Stahlblechrücktür des Schrankes

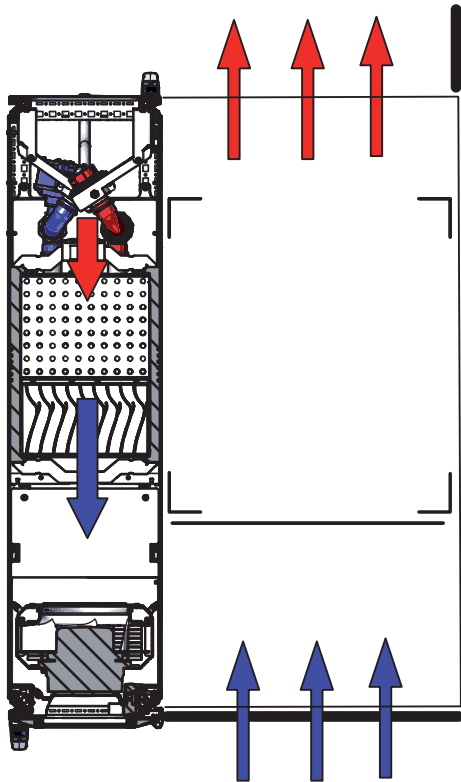


Abb. 128: Perforierte Fronttür – geöffnete Rücktür

Im Bedarfsfall wird nur die Rücktür des Schrankes automatisch geöffnet. Die Luft gelangt über die perforierte Fronttür ins Schrankinnere, durchströmt das eingebaute Equipment und verlässt das System über die geöffnete Schrankrücktür. Hierbei ist es notwendig, dass die Lüfter des LCPs ausgeschaltet werden, da ansonsten im Fall der Notkühlung Warmluft vor die 19"-Ebene geblasen wird.

Bei Nutzung dieser Variante, egal ob zur Löschung oder Notkühlung, muss eine Klimatisierung des Aufstellungsraumes (ASHRAE-Bedingungen, 22 °C, 50 % rel. Feuchte) erfolgen. Wird diese Ausführung zur Notkühlung verwendet, können auch höhere Verlustleistungen im Serverrack abgeführt werden.

Bei dieser Variante wird der Fluchtweg nur auf der Serverrackrückseite blockiert. Durch die geöffnete Rücktür ist der Zugang für unbefugtes Personal möglich. Die separate Trennung zwischen Kühlung und Rack ist aufgehoben.

Geschlossene Fronttür (Glas-/Stahlblech) in Verbindung mit geschlossener Rücktür (Glas-/Stahlblech) des Serverracks

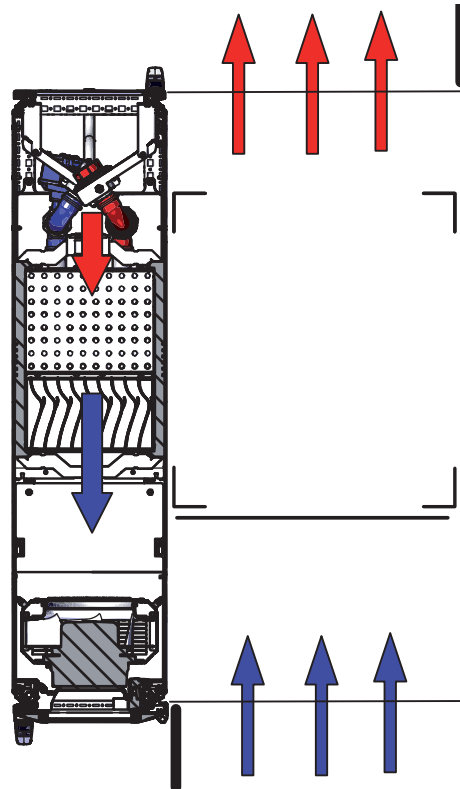


Abb. 129: Geöffnete Fronttür – geöffnete Rücktür

Im Bedarfsfall werden Front- und Rücktür des Schrankes automatisch geöffnet. Die Luft gelangt ungehindert ins Schrankinnere, durchströmt das eingebaute Equipment und verlässt das System über die geöffnete Schrankrücktür. Hierbei ist es notwendig, dass die Lüfter des LCPs ausgeschaltet werden, da ansonsten im Fall der Notkühlung Warmluft vor die 19"-Ebene geblasen wird.

Bei Nutzung dieser Variante, egal ob zur Löschung oder Notkühlung, muss eine Klimatisierung des Aufstellungsraumes (ASHRAE-Bedingungen, 22 °C, 50 % rel. Feuchte) erfolgen.

Wird diese Ausführung zur Notkühlung verwendet, können auch höhere Verlustleistungen im Serverrack abgeführt werden.

Bei dieser Variante wird der Fluchtweg auf der Vorder- und Rückseite des Serverracks blockiert. Durch die geöffnete Front- und Rücktür ist der Zugang für unbefugtes Personal möglich. Die separate Trennung zwischen Kühlung und Rack ist aufgehoben.

Sollte das eingesetzte System über eine automatische Türöffnung verfügen, muss dies über die LCP-Software aktiviert werden.

8.3 Erweiterte Möglichkeiten durch den Anschluss des LCP an ein Netzwerk

Durch den Anschluss des Climate Controllers des Liquid Cooling Package an ein Netzwerk lassen sich verschiedene Messwerte und Warn- bzw. Alarmmeldungen abfragen und weiterverarbeiten (z. B. über Web-Browser, SNMP usw.). Des Weiteren können verschiedene Werte über das Netzwerk eingestellt und an den Climate Controller gesendet werden.

Der Netzwerkanschluss des Climate Controller wird im Liquid Cooling Package zu einer Buchse im hinteren, oberen Bereich des Geräts geführt.

- Zum Anschluss an ein Netzwerk verbinden Sie die Buchse (Abb. 76, Pos. 2) des Climate Controllers mit einer freien Buchse an einem Netzwerkzugang.
- Nutzen Sie hierfür ein entsprechendes Netzwerkkabel. Werkseitig ist das Liquid Cooling Package auf die IP-Adresse 192.168.0.190 eingestellt (vgl. Abschnitt 7.2 „HTTP-Verbindung“).

8.4 Generelle Bedienung

8.4.1 Aufbau der Bildschirmseiten

Nach der Anmeldung am Liquid Cooling Package (vgl. Abschnitt 7.2.1 „Herstellen der Verbindung“) wird die Web-Oberfläche zur Bedienung des Geräts angezeigt. Prinzipiell ist die Bildschirmseite in vier verschiedene Bereiche unterteilt:

1. Oberer Bereich: Anzeige genereller Informationen zum Gerät, Ändern des Passworts und Abmelden des angemeldeten Benutzers (vgl. Abschnitt 8.4.7 „Abmelden und Ändern des Passworts“).
2. Linker Bereich (Navigationsbereich): Auswahl des Gesamtsystems bzw. der jeweiligen Komponente, für die die Informationen im rechten Teil des Bildschirms angezeigt werden sollen (vgl. Abschnitt 8.4.2 „Navigationsbereich im linken Bereich“).
3. Rechter Bereich (Konfigurationsbereich): Anzeige von sechs Registerkarten (vgl. Abschnitt 8.4.3 „Registerkarten im Konfigurationsbereich“) mit Eingabemöglichkeit aller Einstellungen.
4. Unterer Bereich: Anzeige von Meldungen (vgl. Abschnitt 8.4.4 „Meldungsanzeige“).



Hinweis:

In der vorliegenden Dokumentation werden durchgängig englische Screenshots gezeigt. Auch in den Beschreibungen zu den einzelnen Parametern auf der Website des Liquid Cooling Packages werden die englischen Begriffe verwendet. Je nach eingestellter Sprache können die Anzeigen auf der Website hiervon abweichen (vgl. Montage-, Installations- und Bedienungsanleitung des IoT Interface 3124.300).

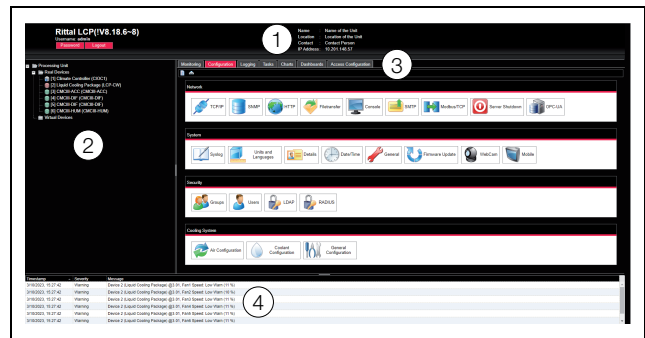


Abb. 130: Aufbau der Bildschirmseiten

Legende

- 1 Generelle Informationen
- 2 Navigationsbereich
- 3 Konfigurationsbereich mit Registerkarten
- 4 Meldungsanzeige

8.4.2 Navigationsbereich im linken Bereich

Im Navigationsbereich der Bildschirmseite wird das Gesamtsystem inkl. aller installierten Komponenten in Form einer Baumansicht dargestellt.



An oberster Stelle des Navigationsbereichs steht die Processing Unit, sprich das Gesamtsystem. Unterhalb des Gesamtsystems werden die Untergruppen „Virtual Devices“ und „Real Devices“ angezeigt. Unter „Real Devices“ werden der Climate Controller, das Liquid Cooling Package selbst sowie die daran hardwaremäßig installierten Geräte und Sensoren aufgelistet.

Jedes Gerät kann verschiedene Status annehmen. Um den aktuellen Status schnell erkennen zu können, wird das Symbol vor dem jeweiligen Gerät farbig markiert:

Symbol	Erläuterung
	Status „OK“. Es stehen keine Warn- oder Alarmmeldungen an.
	Status „Warnung“. Es steht mindestens eine Warnmeldung an.
	Status „Alarm“. Es steht mindestens eine Alarmmeldung an.
	Status „OK“. Durch das zusätzliche Informationszeichen wird angezeigt, dass weiterführende Statusinformationen angezeigt werden können. Dieses Symbol wird nur dann angezeigt, wenn der angemeldete Benutzer zumindest lesenden Zugriff auf die Daten des jeweiligen Geräts hat.
	Status „Detected“. Der Sensor wurde neu hinzugefügt und noch nicht bestätigt. Dieser Sensor muss noch durch Betätigen des SET-Tasters am Climate Controller oder über die Web-Oberfläche bestätigt werden.

Tab. 27: Symbole zur Statusanzeige

8 Bedienung

Symbol	Erläuterung
	Status „Lost“. Die Kommunikation zu einem Sensor ist nicht mehr möglich. Die Verbindung muss überprüft werden. Alternativ kann der Sensor auch durch Bestätigen abgemeldet werden.
	Status „Changed“. Die Reihenfolge der Sensoren wurde geändert und noch nicht bestätigt. Diese Konfigurationsänderung muss noch durch Betätigen des SET-Tasters am Climate Controller oder über die Weboberfläche bestätigt werden.

Tab. 27: Symbole zur Statusanzeige

8.4.3 Registerkarten im Konfigurationsbereich

Im rechten Teil der Bildschirmseite werden sieben Registerkarten angezeigt:

1. Monitoring: Aktuelle Daten des Liquid Cooling Package bzw. der angeschlossenen Geräte (vgl. Abschnitt 8.5 „Registerkarte Monitoring“).
2. Configuration: Konfiguration von grundlegenden Einstellungen (vgl. Abschnitt 8.6 „Registerkarte Configuration“).
3. Logging: Meldungsarchiv zum Liquid Cooling Package bzw. den angeschlossenen Geräten (vgl. Montage-, Installations- und Bedienungsanleitung des IoT Interface 3124.300).
4. Tasks: Erstellen von Verknüpfungen verschiedener Werte und zugehöriger Aktionen (vgl. Abschnitt 8.8 „Tasks“)
5. Charts: Diagramme zum zeitlichen Verlauf von Variablenwerten (vgl. Montage-, Installations- und Bedienungsanleitung des IoT Interface 3124.300).
6. Dashboards: Anlegen von verschiedenen Ansichten in Form von Dashboards (vgl. Montage-, Installations- und Bedienungsanleitung des IoT Interface 3124.300).
7. Access Configuration: Konfiguration von Zugangsberechtigungen für angeschlossene Zutrittskontrollsysteme der Serverschränktüren (optional).

Der Inhalt der Registerkarten **Monitoring** und **Configuration** hängt hierbei davon ab, ob im linken Teil der Bildschirmseite das Gesamtsystem (Eintrag „Processing Unit“) oder eine einzelne Komponente, z. B. Eintrag „Liquid Cooling Package“, angewählt wurde.

8.4.4 Meldungsanzeige

Im unteren Bereich der Bildschirmseite werden aktuell anstehende Meldungen angezeigt. Die Meldungsanzeige ist folgendermaßen aufgebaut:

1. Timestamp: Datum und Uhrzeit, wann der Fehler aufgetreten ist (Abb. 131, Pos. 1).
2. Severity: Schwere des aufgetretenen Fehlers. Es wird unterschieden zwischen Warnungen („Warning“) und Alarmen („Alarm“) (Abb. 131, Pos. 2).

3. Message: Fehlermeldung im Klartext (Abb. 131, Pos. 3).

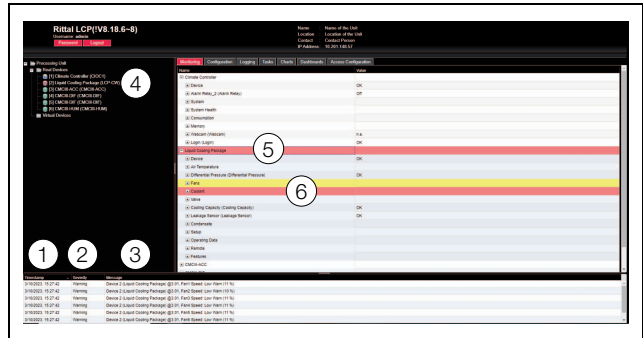


Abb. 131: Aufbau der Meldungsanzeige

Legende

- 1 Datum und Uhrzeit
- 2 Fehlerklasse
- 3 Fehlermeldung im Klartext
- 4 Komponente mit Fehlermeldung
- 5 Komponente
- 6 Parameter

Zusätzlich werden aufgetretene Fehler folgendermaßen angezeigt:

- Linker Bereich (Navigationsbereich): Das Symbol vor der Komponente, an der der Fehler aufgetreten ist, wird im Navigationsbereich bei einer Alarmmeldung rot, bei einer Warnmeldung gelb eingefärbt (Abb. 131, Pos. 4).
- Rechter Bereich (Konfigurationsbereich): Auf der Registerkarte **Monitoring** wird die gesamte Komponente sowie der spezielle Parameter, für den die Warnung bzw. der Alarm anliegt, rot bzw. gelb eingefärbt (Abb. 131, Pos. 5 und 6).
- Die Multi-LED an der Front des Climate Controllers leuchtet dauerhaft rot bzw. orange.
- Je nach Einstellungen schaltet das Alarmrelais.

Wenn die Ursache einer Fehlermeldung behoben wurde, kann die zugehörige Meldung automatisch aus der Meldungsanzeige gelöscht werden. Auch kann der Status der jeweiligen Komponente wieder zurückgesetzt werden und alle weiteren durch den Fehler ausgelösten Anzeigen können verschwinden. Dies hängt aber von der gewählten Alarmkonfiguration ab (vgl. Montage-, Installations- und Bedienungsanleitung des IoT Interface 3124.300). Ggf. bleiben Fehlermeldungen und der Status auch so lange in der Übersicht erhalten, bis sie über den SET-Taster am Climate Controller quittiert wurden (vgl. Abschnitt 8.2.2 „Quittieren von Meldungen“).

Wird am Gerät eine dauerhafte Konfigurationsänderung vorgenommen, z. B. ein neuer Sensor am Climate Controller angeschlossen, so wird dies ebenfalls als Fehlermeldung vom Typ „Alarm“ in der Meldungsanzeige ausgegeben. Zusätzlich blinkt in diesem Fall die Multi-LED in der Front des Climate Controllers zyklisch grün – orange – rot. Eine solche Konfigurationsänderung wird erst

dann aus der Meldungsanzeige gelöscht, wenn diese durch den Bediener bestätigt wurde (vgl. Abschnitt 8.2.2 „Quittieren von Meldungen“).

Beispiel: Erhöhter Temperaturwert

Wenn an dem im Climate Controller integrierten Temperatursensor eine Temperatur gemessen wird, die über dem hinterlegten Wert „SetPtHighWarning“ liegt, wird eine Warnmeldung ausgegeben.

Folgende Änderungen ergeben sich in diesem Fall in der Darstellung:

- Das Symbol vor der Komponente im Navigationsbereich wird gelb eingefärbt.
- Auf der Registerkarte **Monitoring** werden die gesamte Komponente sowie die Zeilen „Temperature“ und „Status“ gelb hinterlegt. Außerdem wird hier die Warnmeldung „High Warn“ ausgegeben.
- In der Meldungsanzeige erscheint die entsprechende Warnmeldung.

Wenn die Temperatur wieder unter den Wert „SetPtHighWarning“ zzgl. des Hysterese werts (vgl. Abschnitt 19 „Glossar“) sinkt, hängt es von der Alarmkonfiguration ab, ob die Meldung automatisch aus der Meldungsanzeige gelöscht wird und die zugehörigen Statusanzeigen wieder zurückgesetzt werden (vgl. Montage-, Installations- und Bedienungsanleitung des IoT Interface 3124.300).

8.4.5 Sonstige Anzeigen

Die Eingaben des Bedieners in die Web-Oberfläche werden, je nach einzugebendem Parameter, automatisch nach vorgegebenen Regeln überprüft. So können Änderungen nur dann gespeichert werden, wenn zuvor alle Werte in einem Dialog korrekt eingegeben wurden.

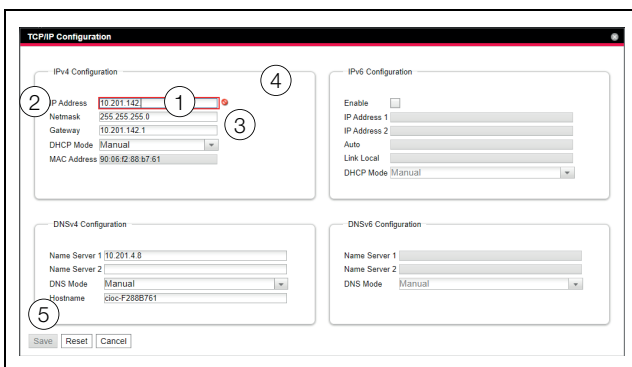


Abb. 132: Anzeige einer fehlerhaften Eingabe

Legende

- 1 Feld **Netmask**
- 2 Fehlerhafter Eintrag
- 3 Verbotssymbol
- 4 Hinweis
- 5 Inaktive Schaltfläche

Folgende Änderungen ergeben sich bei einer fehlerhaften Eingabe im Dialog (hier am Beispiel einer nicht korrekt eingetragenen IP-Adresse):

- Hinter dem fehlerhaften Eintrag (Abb. 132, Pos. 2) im Feld **Netmask** (Abb. 132, Pos. 1) erscheint ein rotes „Verbotssymbol“ (Abb. 132, Pos. 3).
- Wenn Sie den Mauszeiger über das Verbotssymbol setzen, erscheint ein Hinweis mit Zusatzinformationen zum Fehler (Abb. 132, Pos. 4).
- Die Schaltfläche **Save** ist deaktiviert (Abb. 132, Pos. 5), so dass die aktuell hinterlegten Werte so nicht abgespeichert werden können.

Gehen Sie folgendermaßen vor, um den Fehler zu beheben:

- Prüfen Sie anhand des Hinweises, welche Fehleingabe genau vorliegt.
Im konkreten Beispiel hat der eingetragene Wert nicht das Format einer IP-Adresse.
- Korrigieren Sie den fehlerhaften Wert, tragen Sie z. B. den Wert „255.255.255.0“ ein.
Das „Verbotssymbol“ wird ausgeblendet und die Schaltfläche **Save** wird aktiviert.
- Speichern Sie die Einstellungen durch Drücken der Schaltfläche **Save** ab.

8.4.6 Ändern von Parameterwerten

In der Listendarstellung der Registerkarte **Monitoring** werden verschiedene Parameter der jeweils ausgewählten Komponente angezeigt. Diese Parameter können teilweise durch den Bediener angepasst werden, teilweise sind feste Werte hinterlegt.

Bei allen Parametern, die geändert werden können, erscheint hinter dem jeweiligen Parameter ein „Edit“-Symbol in Form eines stilisierten Notizzettels mit Stift, wenn Sie den Mauszeiger in die entsprechende Zeile setzen (Abb. 133, Pos. 1).

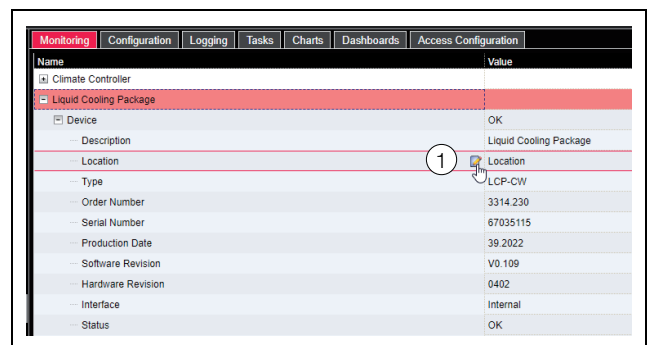


Abb. 133: Editierbarer Parameter mit „Edit“-Symbol

Legende

- 1 „Edit“-Symbol

Erscheint dieses Symbol nicht, kann der zugehörige Wert nicht geändert werden.



Hinweis:

Änderungen, die in der Weboberfläche durchgeführt werden, erscheinen analog auch im optionalen Display mit Touchfunktion und umgekehrt.

8 Bedienung

Beispiel:

- Wählen Sie im Navigationsbereich den Eintrag „Liquid Cooling Package“ aus.
- Wählen Sie im rechten Teil der Bildschirmseite die Registerkarte **Monitoring** aus.
- Klappen Sie nacheinander die Einträge „Liquid Cooling Package“ und „Device“ aus, indem Sie auf das „Plus“-Zeichen vor dem Eintrag klicken (Abb. 134, Pos. 1).

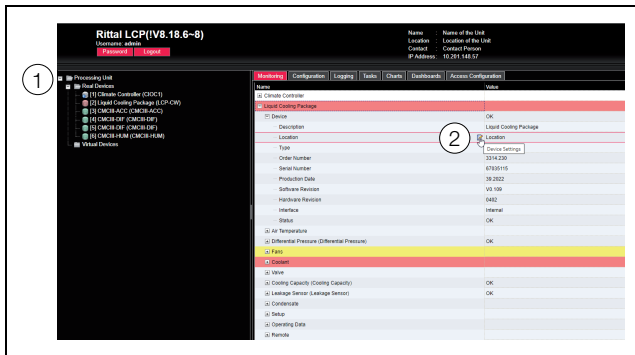


Abb. 134: Auswahl eines einzelnen Parameters

Legende

- 1 Einträge Liquid Cooling Package und Device
- 2 Parameter „Location“

- Setzen Sie den Mauszeiger an das Ende der ersten Spalte in der Zeile „Location“ (Abb. 134, Pos. 2). Es erscheint ein „Edit“-Symbol und der Mauszeiger ändert sich in ein „Hand“-Symbol.
- Klicken Sie auf das „Edit“-Symbol. Es erscheint der Dialog „Device Settings“ mit dem Parameter „Device.Location“.

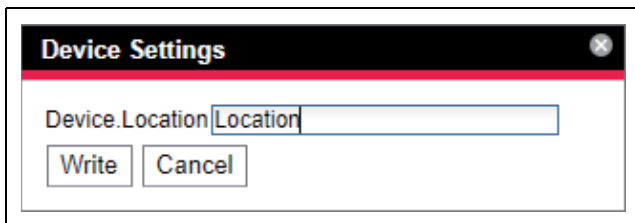


Abb. 135: Dialog „Device Settings“

- Tragen Sie hier den Aufstellungsort des Liquid Cooling Package ein.
- Bestätigen Sie Ihre Eingabe durch Klicken auf die Schaltfläche **Write**. Der Dialog wird geschlossen und der neue Wert erscheint in der Zeile „Location“.
- Setzen Sie nun den Mauszeiger an das Ende der ersten Spalte in der Zeile „Type“. Hier erscheint **kein** „Edit“-Symbol, d. h. den hier hinterlegten Wert (z. B. „LCP-I 30 kW“) können Sie nicht ändern.

Eventuell möchten Sie mehrere Werte gleichzeitig ändern oder Sie wissen nicht genau, unter welchem Eintrag der gewünschte Parameter abgelegt ist. In diesem Fall können Sie auch alle zu ändernden Parameterwerte

der untergeordneten Einträge in einem gemeinsamen Fenster anzeigen.

- Klappen Sie nur den Eintrag „Liquid Cooling Package“ aus, indem Sie auf das „Plus“-Zeichen vor diesem Eintrag klicken (Abb. 136, Pos. 1).
- Setzen Sie den Mauszeiger an das Ende der ersten Spalte in der Zeile „Liquid Cooling Unit“ (Abb. 136, Pos. 2). Es erscheint ein „Edit“-Symbol und der Mauszeiger ändert sich in ein „Hand“-Symbol.

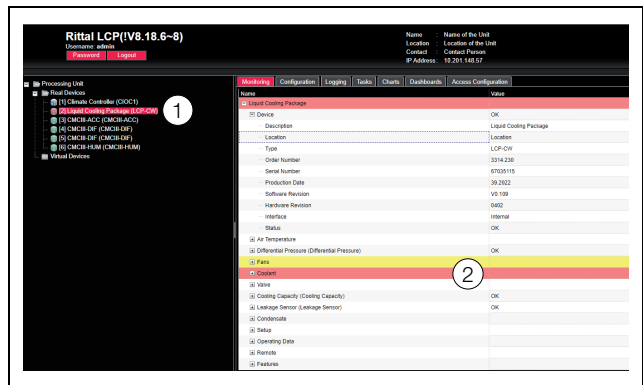


Abb. 136: Auswahl mehrerer Parameter

Legende

- 1 Eintrag Liquid Cooling Unit
- 2 „Edit“-Symbol

- Klicken Sie auf das „Edit“-Symbol. Es erscheint der Dialog „Device Settings“ mit der Liste aller Parameter, die geändert werden können.

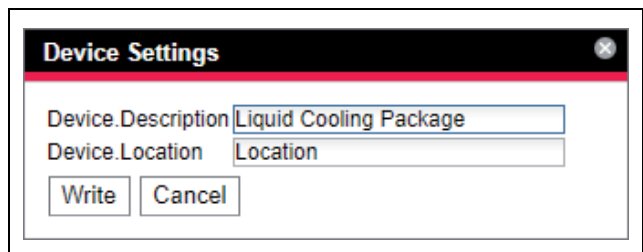


Abb. 137: Dialog „Device Settings“ mit mehreren Parametern

- Hinterlegen Sie für alle gewünschten Parameter die geänderten Werte.
- Bestätigen Sie Ihre Eingaben durch Klicken auf die Schaltfläche **Write**. Der Dialog wird geschlossen.

Wenn Sie den Dialog erneut öffnen, können Sie alle geänderten Werte einsehen.



Hinweis:

Soll eine zu hohe Anzahl an Variablen geändert werden, erscheint eine Fehlermeldung. In diesem Falle müssen Sie zunächst in eine untere Ebene wechseln.

8.4.7 Abmelden und Ändern des Passworts

Für jede Benutzergruppe (und somit auch für jeden Benutzer) kann eine Zeit vorgegeben werden, nach der der Benutzer bei Inaktivität automatisch abgemeldet wird

(vgl. Montage-, Installations- und Bedienungsanleitung des IoT Controllers 3124.300). Ein Benutzer kann sich aber auch über die Web-Oberfläche abmelden.

- Drücken Sie die Schaltfläche **Logout** links im oberen Bereich der Bildschirmseite.

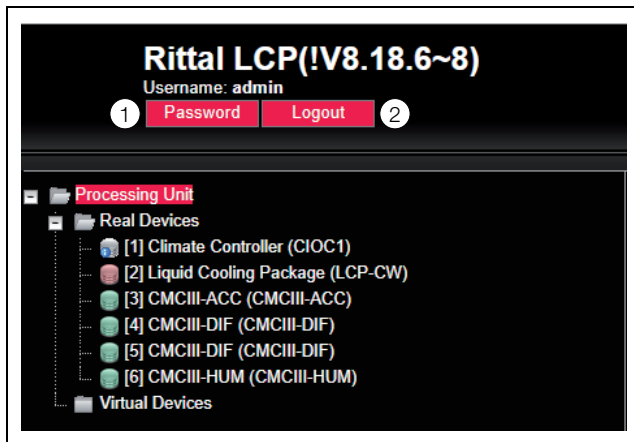


Abb. 138: Schaltflächen **Password** und **Logout**

Legende

- 1 Schaltfläche **Password**
- 2 Schaltfläche **Logout**

Der Logout wird sofort durchgeführt und es erscheint das Anmeldefenster.

Des Weiteren kann jeder Benutzer in der Web-Oberfläche sein eigenes Passwort ändern.

- Drücken Sie die Schaltfläche **Password** links im oberen Bereich der Bildschirmseite.

Der Dialog „Set new Password for User 'XXX'“ erscheint.

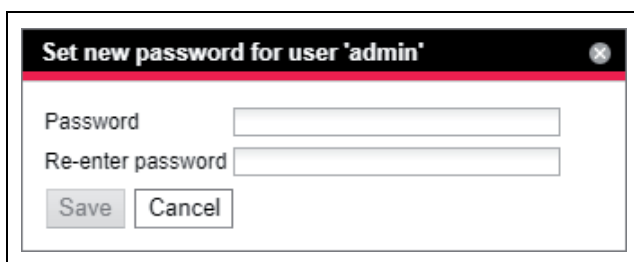


Abb. 139: Ändern des Passworts

- Geben Sie das neue Passwort in der Zeile „Password“ ein (mindestens 3 Zeichen) und wiederholen Sie es in der Zeile „Re-enter Password“.

Wenn beide Einträge übereinstimmen, müssen Sie für die nächste Anmeldung am System das neue Passwort benutzen.



Hinweis:

Unabhängig von dieser Änderung kann ein Benutzer mit entsprechenden Rechten über die Benutzerverwaltung die Passwörter aller Benutzer ändern (vgl. Montage-, Installations- und Bedienungsanleitung des IoT Interface 3124.300).

8.4.8 Neu-Organisieren der angeschlossenen Komponenten

Bei der Neu-Installation von Komponenten am Climate Controller werden diese in der Baumansicht an der nächsten freien Stelle eingefügt und erhalten die entsprechende ID-Nummer. Dies kann insbesondere bei mehrmaligen Nachrüstungen oder Änderungen der Reihenfolge der angeschlossenen Komponenten dazu führen, dass keine Zuordnung zwischen der Position der Komponenten im CAN-Bus und der entsprechenden ID-Nummer vorhanden ist.

Durch die Funktion „Reorganize“ werden alle angeschlossenen Komponenten folgendermaßen neu durchnummeriert.

1. Climate Controller
2. Liquid Cooling Package (CAN-Bus 2)
3. Sensor 1 (CAN-Bus 1)
4. Sensor 2 (CAN-Bus 1)
5. Sensor 3 (CAN-Bus 1)
6. Sensor n (CAN-Bus 1)

- Klicken Sie im Navigationsbereich auf den Eintrag „Climate Controller“ oder eine beliebige andere, angeschlossene Komponente mit der rechten Maustaste.

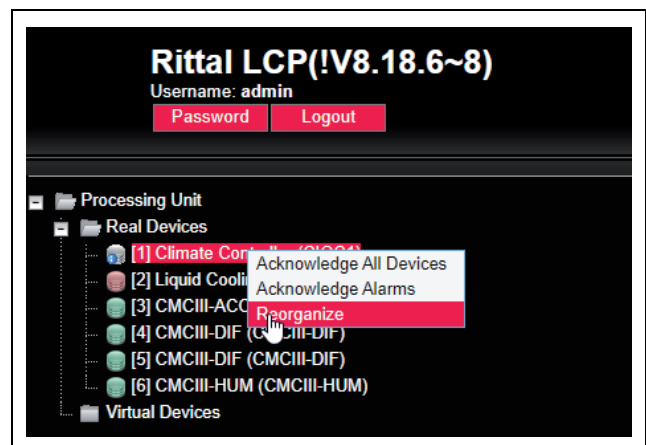


Abb. 140: Kontextmenü mit Funktion „Reorganize“

- Klicken Sie mit der linken Maustaste auf den Eintrag „Reorganize“ im Kontextmenü.

Es erscheint eine Meldung, dass durch das Neu-Organisieren die Komponenten neu indiziert werden. Dies kann zu Problemen beim Zugriff auf diese Komponenten, z. B. über SNMP, führen, so dass dieser Zugriff neu konfiguriert werden muss. Die „Alarm Configuration“ der einzelnen Sensoren bleibt jedoch erhalten.

Die Sensoren werden abschließend automatisch wieder am Climate Controller angemeldet.



Hinweis:

Beim Neu-Organisieren der Komponenten werden insbesondere alle Komponenten mit Status „Lost“ aus dem Navigationsbereich entfernt.

8.5 Registerkarte Monitoring

Auf der Registerkarte **Monitoring** werden alle Einstellungen für die einzelnen Komponenten des Systems vorgenommen, wie z. B. Grenzwerte für Warn- und Alarmmeldungen. Die Anzeige im rechten Teil der Bildschirmseite hängt davon ab, welche Komponente im Navigationsbereich angewählt wurde.

- Wählen Sie im Navigationsbereich den Eintrag „Climate Controller“ (oberster Knoten) an, stehen auf der Registerkarte **Monitoring** alle „Real Devices“ zur Auswahl.
- Wählen Sie im Navigationsbereich eine spezielle Komponente, z. B. den Eintrag „Liquid Cooling Package“, steht auf der Registerkarte **Monitoring** nur diese Komponente zur Auswahl. Hier können Sie zwischen zwei Anzeigemöglichkeiten auswählen:
 - Baumdarstellung: Hier können Sie gezielt und schnell auf einzelne Parameter zugreifen.
 - Grafische Darstellung: Hier erhalten Sie einen schnellen Überblick über das Gesamtsystem des Liquid Cooling Package, wie z. B. Status und Drehzahl der Lüfter oder auch Temperaturwerte der Servereintritts- und -austrittsseite.

Wenn nach Anwahl der Ebene „Liquid Cooling Package“ die untergeordneten Einträge „Device“, „Air“, „Water“ usw. angezeigt werden (Abb. 141, Pos. 1) schalten Sie folgendermaßen auf die grafische Darstellung um:

- Drücken Sie das farbige „Grafik“-Symbol hinter dem Eintrag „Liquid Cooling Package“ in Form eines stilisierten Diagramms (Abb. 141, Pos. 2).

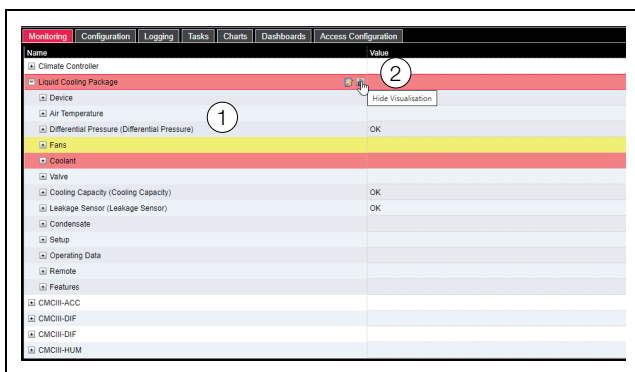


Abb. 141: Baumstruktur

Die Anzeige wechselt in die grafische Darstellung (Abb. 142) und alle Status und Drehzahlen der Lüfter, Temperaturwerte der Servereintritts- und -austritts-temperatur sowie die Regelmodi von Lüfter- und Kühlmediumsteuerung können auf einen Blick angesehen und durch Klicken auf die Grafik (Abb. 142, Pos 2) verändert werden.

Wenn nach Anwahl der Ebene „Liquid Cooling Package“ die grafische Darstellung (Abb. 142) vorgewählt ist, schalten Sie folgendermaßen auf die Baumdarstellung um:

- Drücken Sie das in Graustufen dargestellte „Grafik“-Symbol hinter dem Eintrag „Liquid Cooling Package“ (Abb. 142, Pos 1).

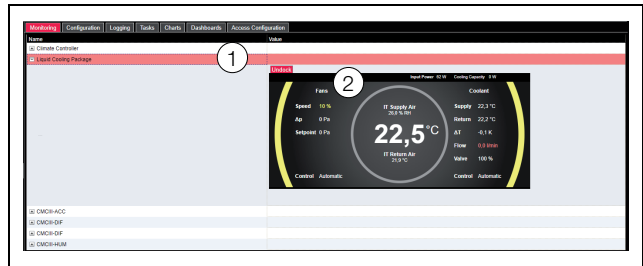


Abb. 142: Grafische Darstellung

Die Anzeige wechselt in die Baumdarstellung (Abb. 141) und Sie können gezielt auf die einzelnen Einstellwerte für das Liquid Cooling Package zugreifen.

Die folgenden Beschreibungen gehen davon aus, dass Sie die Baumdarstellung angewählt haben.

In den folgenden Abschnitten 8.5.1 „Device“ bis 8.5.12 „Features“ werden jeweils nur die Parameter ausführlich beschrieben, für die Sie Änderungen durchführen können. Darüber hinaus gibt es noch Anzeigewerte, die zur Information dienen.

8.5.1 Device

In dieser Ebene werden generelle Einstellungen zum Liquid Cooling Package durchgeführt.

Parameter	Erläuterung
Description	Individuelle Beschreibung des Liquid Cooling Package.
Location	Aufstellungsort des Liquid Cooling Package.

Tab. 28: Einstellungen in der Ebene „Device“

Des Weiteren werden noch Parameter angezeigt, die Detailinformationen liefern, wie z. B. die Version der eingesetzten Soft- und Hardware. Diese Informationen sollten Sie insbesondere bei Rückfragen an Rittal bereit halten, um eine schnelle Fehlerdiagnose zu ermöglichen.

8.5.2 Air Temperature

In dieser Ebene werden Einstellungen zu den Sensoren für die Servereintritts- und -austrittstemperaturen durchgeführt. Hierzu sind entsprechende Unterebenen angelegt. Unterhalb der Ebenen „IT Supply“ bzw. „IT Return“ werden die Werte für jeden einzelnen Sensor „Top“, „Center“ und „Bottom“ angezeigt bzw. eingestellt. Darüber hinaus werden in der Ebene „Average“ jeweils Einstellungen zu den gemittelten Werten der drei Temperatursensoren durchgeführt.

Ebene „IT Supply“ > „Air Temperature (Top)“

In dieser Ebene können Sie folgende Parameter für den oberen Temperatursensor der Servereintrittstemperatur einstellen:

Parameter	Erläuterung
DescName	(Ausführliche) Beschreibung des Temperatursensors.
SetPtHigh-Alarm	Obere Grenze der Servereintrittstemperatur am oberen Temperatursensor, bei deren Überschreiten eine Alarmmeldung ausgegeben wird.
SetPtHigh-Warning	Obere Grenze der Servereintrittstemperatur am oberen Temperatursensor, bei deren Überschreiten eine Warnmeldung ausgegeben wird.
SetPtLow-Warning	Untere Grenze der Servereintrittstemperatur am oberen Temperatursensor, bei deren Unterschreiten eine Warnmeldung ausgegeben wird.
SetPtLow-Alarm	Untere Grenze der Servereintrittstemperatur am oberen Temperatursensor, bei deren Unterschreiten eine Alarmmeldung ausgegeben wird.
Hysterese	Notwendige prozentuale Abweichung bei Unter- bzw. Überschreiten der Grenztemperatur am oberen Temperatursensor für eine Statusänderung (vgl. Abschnitt 19 „Glossar“).

Tab. 29: Einstellungen in der Ebene „Air Temperature (Top)“

Des Weiteren werden für den Temperatursensor noch folgende Parameter angezeigt:

Parameter	Erläuterung
Value	Servereintrittstemperatur, gemessen am oberen Temperatursensor.
Status	Aktueller Status des oberen Temperatursensors. „OK“: Der Temperatursensor ist angeschlossen und betriebsbereit. „Alarm“: Der Temperatursensor ist ausgefallen oder wird nicht erkannt.

Tab. 30: Anzeigen in der Ebene „Air Temperature (Top)“

Ebene „IT Supply“ > „Air Temperature (Center)“ und „Air Temperature (Bottom)“

In diesen Ebenen können Sie alle Parameter analog zum oberen Temperatursensor einstellen.

Ebene „IT Supply“ > „Air Temperature (Average)“

In dieser Ebene können Sie alle Parameter analog zum oberen Temperatursensor einstellen. Hierbei gelten die angegebenen Grenzwerte für die aus den drei Temperatursensoren gemittelten Werte.

Ebene „IT Return“

In dieser Ebene werden Einstellungen zur Serveraustrittstemperatur durchgeführt. Die Einstellungen sowie

die angezeigten Parameter entsprechen denen in der Ebene „IT Supply“.

8.5.3 Fans

In dieser Ebene werden Einstellungen zu den verbauten Lüftern durchgeführt.

Unterebene „Current Speed“ > „Fan1“ bis „Fan6“

In diesen Ebenen werden Einstellungen zum jeweiligen Lüfter durchgeführt.

Parameter	Erläuterung
DescName	(Ausführliche) Beschreibung des jeweiligen Lüfters.

Tab. 31: Einstellungen in den Unterebenen „Fan1“ bis „Fan6“

Des Weiteren werden für die Lüfter noch folgende Parameter angezeigt:

Parameter	Erläuterung
Value	Aktuelle Drehzahl des jeweiligen Lüfters in % der Maximaldrehzahl.
Status	Aktueller Status des jeweiligen Lüfters. „OK“: Lüfter ist angeschlossen und in Betrieb. „Low Warn“: Lüfterdrehzahl liegt unter dem Grenzwert „SetPtLowWarning“. „Off“: Lüfter ist ausgeschaltet. „Inactive“: Lüfterüberwachung ist ausgeschaltet, der Lüfter dreht aber.

Tab. 32: Anzeigen in den Unterebenen „Fan1“ bis „Fan6“

Unterebene „Config“

In dieser Ebene werden Einstellungen zu den Betriebsarten sowie zu den Drehzahlen der Lüfter durchgeführt:

Parameter	Erläuterung
SetPtLow-Warning	Untere Grenze der Lüfterdrehzahl, bei deren Unterschreiten eine Warnmeldung ausgegeben wird.
Command	Auswahl der Betriebsart. „Automatic“: Die Lüfterdrehzahlen werden anhand der Temperatur- bzw. Druckdifferenz bestimmt und automatisch geregelt. „Manual“: Die Lüfterdrehzahlen werden manuell vorgegeben. „Off“: Die Lüfter werden ausgeschaltet. „Minimum“: Die Lüfter drehen mit der hinterlegten Mindestdrehzahl. „Full“: Die Lüfter drehen mit 100 %.

Tab. 33: Einstellungen in der Unterebene „Config“

Unterebene „Internal Control“

In dieser Ebene werden die Parameter für die einzelnen Lüfter angezeigt, wie diese von der Regeleinheit der Lüfter vorgegeben werden.

8 Bedienung

Parameter	Erläuterung
Control Mode	Aktuell angewählte Betriebsart.
Override	Grund für eine Beeinflussung der Lüfterdrehzahl. Bei einem Ausfall der Temperatursensoren erscheint hier z. B. die Meldung „Invalid Air Temperatures“, erfolgt die Regelung im Remote-Betrieb erscheint hier „Remote“. „None“: Es liegt keine Beeinflussung vor, die Lüfter laufen mit der berechneten Drehzahl.
Fan	Sollwert für die Drehzahl der Lüfter in % der Maximaldrehzahl, wie sie von der Regeleinheit vorgegeben wird.

Tab. 34: Einstellungen in der Unterebene „Internal Control“

8.5.4 Coolant

In dieser Ebene werden Einstellungen zum Kühlmediumkreislauf durchgeführt.

Ebene „Temperatures“ > „Coolant Supply“

In dieser Ebene werden Einstellungen zur Kühlmediumvorlauftemperatur durchgeführt.

Parameter	Erläuterung
DescName	(Ausführliche) Beschreibung der Vorlauftemperatur des Kühlmediums.
SetPtHigh-Alarm	Obere Grenze der Vorlauftemperatur, bei deren Überschreiten eine Alarmmeldung ausgegeben wird.
SetPtHigh-Warning	Obere Grenze der Vorlauftemperatur, bei deren Überschreiten eine Warnmeldung ausgegeben wird.
SetPtLow-Warning	Untere Grenze der Vorlauftemperatur, bei deren Unterschreiten eine Warnmeldung ausgegeben wird.
SetPtLow-Alarm	Untere Grenze der Vorlauftemperatur, bei deren Unterschreiten eine Alarmmeldung ausgegeben wird.
Hysterese	Notwendige prozentuale Abweichung bei Unter- bzw. Überschreiten der Grenztemperatur des Kühlmediums für eine Statusänderung (vgl. Abschnitt 19 „Glossar“).

Tab. 35: Einstellungen in der Ebene „Coolant Supply“

Des Weiteren werden für die Vorlauftemperatur des Kühlmediums noch folgende Parameter angezeigt:

Parameter	Erläuterung
Value	Aktuelle Vorlauftemperatur des Kühlmediums.

Tab. 36: Anzeigen in der Ebene „Coolant Supply“

Parameter	Erläuterung
Status	Aktueller Status bzgl. der Vorlauftemperatur des Kühlmediums. „OK“: Kein Grenzwert ist über- bzw. unterschritten. „Alarm“: Der Temperatursensor ist ausgefallen. Too Low: Grenzwert „SetPtLowAlarm“ unterschritten. Low Warn: Grenzwert „SetPtLowWarning“ unterschritten. High Warn: Grenzwert „SetPtHighWarning“ überschritten. Too High: Grenzwert „SetPtHighAlarm“ überschritten. „n.a.“: Die Sensoren für die Vorlauf- und Rücklauftemperatur des Kühlmediums sind in der Konfiguration deaktiviert (vgl. Abschnitt 7.2.4 „LCP Configuration“).

Tab. 36: Anzeigen in der Ebene „Coolant Supply“

Ebene „Temperatures“ > „Coolant Return“

In dieser Ebene werden Einstellungen zur Rücklauftemperatur des Kühlmediums durchgeführt.

Die Darstellungen entsprechen vollständig denen der Ebene „Coolant Supply“.

Ebene „Coolant Flow“

In dieser Ebene werden Einstellungen zum Durchfluss des Kühlmediums durchgeführt:

Parameter	Erläuterung
DescName	(Ausführliche) Beschreibung des Durchflusses des Kühlmediums.
SetPtHigh-Alarm	Obere Grenze für den Durchfluss des Kühlmediums, bei dessen Überschreiten eine Alarmmeldung ausgegeben wird.
SetPtLow-Alarm	Untere Grenze für den Durchfluss des Kühlmediums, bei dessen Unterschreiten eine Alarmmeldung ausgegeben wird.

Tab. 37: Einstellungen in der Ebene „Coolant Flow“

Des Weiteren werden für den Durchfluss des Kühlmediums noch folgende Parameter angezeigt:

Parameter	Erläuterung
Value	Aktueller Durchflusswert des Kühlmediums.

Tab. 38: Anzeigen in der Ebene „Coolant Flow“

Parameter	Erläuterung
Status	Aktueller Status bzgl. des Durchflusses des Kühlmediums. „Error“: Der Regelkugelhahn ist geöffnet, es wird aber nur ein geringer Kühlmediumdurchfluss gemessen. „OK“: Durchflussmesser ist korrekt angeschlossen und in Betrieb. „Alarm“: Der Durchflussmesser ist nicht angeschlossen oder wird nicht erkannt. Too Low: Grenzwert „SetPtLowAlarm“ unterschritten. Too High: Grenzwert „SetPtHighWarning“ überschritten. „n.a.“: Der Durchflussmesser ist in der Konfiguration deaktiviert (vgl. Abschnitt 7.2.4 „LCP Configuration“).

Tab. 38: Anzeigen in der Ebene „Coolant Flow“

8.5.5 Valve

In dieser Ebene werden Einstellungen zum Regelkugelhahn durchgeführt:

Unterebene „Control Valve“

In dieser Unterebene werden Einstellungen zum Regelkugelhahn durchgeführt.

Parameter	Erläuterung
DescName	(Ausführliche) Beschreibung des Regelkugelhahns.

Tab. 39: Einstellungen in der Unterebene „Control Valve“

Des Weiteren werden für den Regelkugelhahn noch folgende Parameter angezeigt:

Parameter	Erläuterung
Value	Stellung des Regelkugelhahns in %: 0 % = Kugelhahn geschlossen, 100 % = Kugelhahn vollständig geöffnet.
Status	Aktueller Status des Regelkugelhahns. „Error“: Der Regelkugelhahn ist vollständig geschlossen, es wird aber ein Kühlmediumdurchfluss gemessen. „OK“: Der Regelkugelhahn ist korrekt angeschlossen und in Betrieb. „n.a.“: Der Regelkugelhahn ist in der Konfiguration deaktiviert (vgl. Abschnitt 7.2.4 „LCP Configuration“).

Tab. 40: Anzeigen in der Unterebene „Control Valve“

Unterebene „Config“

In dieser Ebene werden Einstellungen zu den Betriebsarten des Regelkugelhahns sowie zur Stellung des Regelkugelhahns durchgeführt:

Parameter	Erläuterung
Command	Auswahl der Betriebsart: „Automatic“: Die Stellung des Regelkugelhahns wird anhand der Servereintrittstemperatur bestimmt und automatisch geregelt. „Manual“: Die Stellung des Regelkugelhahns wird manuell vorgegeben. „Off“: Der Regelkugelhahn ist vollständig geschlossen. „Minimum“: Der Regelkugelhahn wird auf den hinterlegten Mindestwert geöffnet. „Full“: Der Regelkugelhahn ist vollständig geöffnet.

Tab. 41: Einstellungen in der Unterebene „Config“

Unterebene „Internal Control“

In dieser Ebene werden die Parameter für den Regelkugelhahn angezeigt, wie dieser von der Regeleinheit des Kühlmediumkreislaufs vorgegeben werden.

Parameter	Erläuterung
Control Mode	Aktuell angewählte Betriebsart.
Influence	Grund für eine Beeinflussung der Stellung des Regelkugelhahns. Erfolgt die Regelung im Remote-Betrieb erscheint hier „Remote“. „None“: Es liegt keine Beeinflussung vor, der Regelkugelhahn hat die berechnete Stellung.
Value	Sollwert für die Stellung des Regelkugelhahns in %, wie sie von der Regeleinheit vorgegeben wird.

Tab. 42: Einstellungen in der Unterebene „Internal Control“

8.5.6 Cooling Capacity

In dieser Ebene werden Einstellungen zur Kühlleistung durchgeführt:

Parameter	Erläuterung
DescName	(Ausführliche) Beschreibung der Kühlleistung.

Tab. 43: Einstellungen in der Ebene „Cooling Capacity“

Des Weiteren werden für die Kühlleistung noch folgende Parameter angezeigt:

8 Bedienung

Parameter	Erläuterung
Value	Errechnete Kühlleistung des Liquid Cooling Package. Die Leistung wird aus den Vor- und Rücklauftemperaturen sowie den Durchflusswerten des Kühlmediumkreislaufs errechnet (der Wert wird über die Dauer von ca. 1 bis 2 Minuten gemittelt).
Status	Aktueller Status der Kühlleistung. Hier wird immer „OK“ angezeigt, ausgenommen wenn der Durchflussmesser nicht vorhanden ist. Dann wird hier „inactive“ angezeigt. Die Einstellung erfolgt unter „Coolant configuration“.

Tab. 44: Anzeigen in der Ebene „Cooling Capacity“

8.5.7 Leakage Sensor

In dieser Ebene werden Einstellungen zur Leckageüberwachung durchgeführt:

Parameter	Erläuterung
DescName	(Ausführliche) Beschreibung der Leckageüberwachung.

Tab. 45: Einstellungen in der Ebene „Leakage Sensor“

Des Weiteren werden für die Leckageüberwachung noch folgende Parameter angezeigt:

Parameter	Erläuterung
Status	Aktueller Status der Leckageüberwachung. „OK“: Keine Leckage vorhanden. „Alarm“: Leckage vorhanden.

Tab. 46: Anzeigen in der Ebene „Leakage Sensor“

8.5.8 Condensate

In dieser Ebene werden Einstellungen zur Kondensatüberwachung durchgeführt:

Unterebene „Condensate Sensor“

In dieser Unterebene werden Einstellungen zum Kondensatsensor durchgeführt.

Parameter	Erläuterung
DescName	(Ausführliche) Beschreibung des Kondensatsensors.

Tab. 47: Einstellungen in der Unterebene „Condensate Sensor“

Des Weiteren werden für den Kondensatsensor noch folgende Parameter angezeigt:

Parameter	Erläuterung
Status	Aktueller Status des Kondensatsensors. „OK“: Kein Kondensat vorhanden. „Alarm“: Kondensat vorhanden.

Tab. 48: Anzeigen in der Unterebene „Condensate Sensor“

Unterebene „Condensate Pump“

In dieser Unterebene werden Einstellungen zur Kondensatpumpe durchgeführt.

Parameter	Erläuterung
DescName	(Ausführliche) Beschreibung der Kondensatpumpe.

Tab. 49: Einstellungen in der Unterebene „Condensate Pump“

Des Weiteren werden für die Kondensatpumpe noch folgende Parameter angezeigt:

Parameter	Erläuterung
Value	0 = Kondensatpumpe nicht aktiv. 1 = Kondensatpumpe aktiv.
Duration	Letzte Einschaltdauer der Kondensatpumpe.
Status	Aktueller Status der Kondensatpumpe. „Off“: Die Pumpe läuft nicht. „On“: Die Pumpe läuft.

Tab. 50: Anzeigen in der Unterebene „Condensate Pump“



Hinweis:

Werkseitig ist kein Kondensatsensor und keine Kondensatpumpe verbaut.

8.5.9 Setup

In dieser Ebene werden folgende Einstellungen durchgeführt:

Parameter	Erläuterung
Temperature IT Supply	Einstellung des Setpoints (Servereintrittstemperatur).
Differential pressure	Einstellung des Setpoints für die Druckdifferenz. Dies wird nur benötigt, wenn die Regelung der Lüfterdrehzahl auf die Druckdifferenz der Drücke vor und hinter den eingebauten Komponenten erfolgen soll.

Tab. 51: Einstellungen in der Ebene „Setup“

8.5.10 Operating Data

In dieser Ebene wird folgender Parameter angezeigt:

Parameter	Erläuterung
Product Number	Produktionsnummer des LCP.

Tab. 52: Anzeigen in der Ebene „Operating Data“

Unterebene „Runtimes“

In dieser Unterebene werden Einstellungen zu den Betriebsstunden und Schaltzyklen der einzelnen Komponenten durchgeführt.

Parameter	Erläuterung
Fan1-Value ... Fan6-Value	Aufsummierte Betriebsstunden jedes einzelnen Lüfters.
Valve	„Cycles“: Aufsummierte Schaltzyklen des Regelkugelhahns. „Reset“: Zurücksetzen der Anzahl Schaltzyklen.
Pump	„Cycles“: Aufsummierte Anzahl Ansteuerungen der Kondensatpumpe. „Value“: Aufsummierte Betriebszeit der Kondensatpumpe in Sekunden. „Reset“: Zurücksetzen der Anzahl Ansteuerungen.
Flow meter	Aufsummierter Durchfluss Kühlmedium in Liter.
Thermal Energy	Aufsummierte Wärmeenergie in kWh.
Electrical Energy	Aufsummierte elektrische Energie in kWh.
EER	Anzeige der aktuellen Energy Efficiency Ratio (Verhältnis zwischen erzeugter Kälteenergie und elektrischer Energie).

Tab. 53: Anzeigen in der Unterebene „Runtimes“

8.5.11 Remote

Die Remote Steuerung ist vorgesehen, um das Steuern des Systems durch externe SW-Systeme über die verfügbaren Protokolle (SNMP, ModbusTCP, OPC-UA) zu ermöglichen.

Die Remote-Funktion ist nur aktiv, wenn der zugehörige „Internal Control.Mode“ der Lüfter und des Regelkugelhahns auf „Automatik“ steht.

Unterebene „Remote Temperature“

Die Remote-Steuerung der Temperatur überschreibt den Wert „IT Supply Air Average.Value“. Damit ist die Regelung auf eine extern vorgegebene Temperatur möglich.

Parameter	Erläuterung
DescName	(Ausführliche) Beschreibung des Remote-Betriebs bzgl. der Temperaturregelung.
Timeout	Zeitdauer zwischen 1 und 60 Sekunden, für die die externe Steuerung (noch) aktiv ist, sofern der Timeout aktiviert ist. In diesem Fall muss die Zeit von der externen Software immer wieder neu verlängert werden. Wird der Wert „0“ erreicht, erfolgt die Regelung der Temperatur wieder durch die interne Steuerung des LCP.

Tab. 54: Einstellungen in der Unterebene „Remote Temperature“

Parameter	Erläuterung
Mode	Betriebsart der Remote-Steuerung bzgl. der Temperatur. „Off“: Die Remote-Steuerung ist deaktiviert. „With timeout“: Bei aktivem Timeout muss der Timeout-Wert vom externen System zyklisch neu geschrieben werden. Läuft die Zeit ab (Wert = 0), wird die Remote-Steuerung deaktiviert und die Steuerung erfolgt gemäß der intern vorgewählten Regelung (Delta T bzw. Delta P). „Without timeout“: Ist die Timeoutüberwachung nicht aktiv, bleibt der zuletzt in „Value“ geschriebene Wert gültig.

Tab. 54: Einstellungen in der Unterebene „Remote Temperature“

Des Weiteren werden für die Remote-Steuerung der Temperatur noch folgende Parameter angezeigt:

Parameter	Erläuterung
Value	Extern vorgegebener Setpoint für die Servereintrittstemperatur.
Status	Aktueller Status des Remote-Betriebs. „Off“: Remote-Betrieb ist nicht aktiviert (Timeout hat den Wert „0“). „On“: Remote-Betrieb ist aktiviert (Timeout hat einen Wert größer 1).

Tab. 55: Anzeigen in der Unterebene „Remote Temperature“

Unterebene „Remote Fans“

Parameter	Erläuterung
DescName	(Ausführliche) Beschreibung des Remote-Betriebs bzgl. der Lüfter.
Timeout	Zeitdauer zwischen 1 und 60 Sekunden, für die die externe Steuerung (noch) aktiv ist, sofern der Timeout aktiviert ist. In diesem Fall muss die Zeit von der externen Software immer wieder neu verlängert werden. Wird der Wert „0“ erreicht, erfolgt die Regelung der Lüfterdrehzahl wieder durch die interne Steuerung der LCP.
Mode	Betriebsart der Remote-Steuerung bzgl. der Lüfter. „Off“: Die Remote-Steuerung ist deaktiviert. „With timeout“: Bei aktivem Timeout muss der Timeout-Wert vom externen System zyklisch neu geschrieben werden. Läuft die Zeit ab (Wert = 0), wird die Remote-Steuerung deaktiviert und die Steuerung erfolgt gemäß der intern vorgewählten Regelung (Delta T bzw. Delta P). „Without timeout“: Ist die Timeoutüberwachung nicht aktiv, bleibt der zuletzt in „Value“ geschriebene Wert gültig.

Tab. 56: Einstellungen in der Unterebene „Remote Fans“

8 Bedienung

Des Weiteren werden für den Remote-Betrieb noch folgende Parameter angezeigt:

Parameter	Erläuterung
Value	Extern vorgegebener Setpoint für die Lüfterdrehzahl.
Status	Aktueller Status des Remote-Betriebs. „Off“: Remote-Betrieb ist nicht aktiviert (Timeout hat den Wert „0“). „On“: Remote-Betrieb ist aktiviert (Timeout hat einen Wert größer 1).

Tab. 57: Anzeigen in der Unterebene „Remote Fans“

Unterebene „Remote Valve“

Parameter	Erläuterung
DescName	(Ausführliche) Beschreibung des Remote-Betriebs bzgl. des Regelkugelhahns.
Timeout	Zeitdauer zwischen 1 und 60 Sekunden, für die die externe Steuerung (noch) aktiv ist, sofern der Timeout aktiviert ist. In diesem Fall muss die Zeit von der externen Software immer wieder neu verlängert werden. Wird der Wert „0“ erreicht, erfolgt die Regelung des Regelkugelhahns wieder durch die interne Steuerung des LCP.
Mode	Betriebsart der Remote-Steuerung bzgl. des Regelkugelhahns. „Off“: Die Remote-Steuerung ist deaktiviert. „With timeout“: Bei aktivem Timeout muss der Timeout-Wert vom externen System zyklisch neu geschrieben werden. Läuft die Zeit ab (Wert = 0), wird die Remote-Steuerung deaktiviert und die Steuerung erfolgt gemäß der intern vorgewählten Regelung (Delta T bzw. Delta P). „Without timeout“: Ist die Timeoutüberwachung nicht aktiv, bleibt der zuletzt in „Value“ geschriebene Wert gültig.

Tab. 58: Einstellungen in der Unterebene „Remote Valve“

Des Weiteren werden für den Remote-Betrieb noch folgende Parameter angezeigt:

Parameter	Erläuterung
Value	Extern vorgegebener Setpoint für dem Öffnungswinkel des Regelkugelhahns.
Status	Aktueller Status des Remote-Betriebs. „Off“: Remote-Betrieb ist nicht aktiviert (Timeout hat den Wert „0“). „On“: Remote-Betrieb ist aktiviert (Timeout hat einen Wert größer 1).

Tab. 59: Anzeigen in der Unterebene „Remote Valve“

8.5.12 Features

In dieser Ebene werden Einstellungen zur Kondensat-Verhinderung, der Delta T-Regelung (Medium Wasser) sowie der Taupunktüberwachung durchgeführt.

Unterebene „Condensate Prevention“

Bei deaktiviertem Remote-Betrieb kann mithilfe der Kondensat-Verhinderung die anfallende Menge an Kondensat bei Taupunktunterschreitung minimiert bzw. komplett verhindert werden. Diese Funktion muss über das „Command“ aktiviert sein (Standardeinstellung) und ist nur bei der Regelung auf die Server-Eintrittstemperatur möglich, nicht jedoch bei kühlmediumseitiger Delta T-Regelung. Die Funktion kann auch nicht gemeinsam mit der Taupunkt-Regelung verwendet werden.

Die Server-Zulufttemperatur wird hierzu bei Annäherung an den Taupunkt solange erhöht, bis diese wieder ausreichend weit über dem Taupunkt liegt.

Zur Bestimmung des aktuellen Taupunkts ist ein CMC III Temperatur-/Luftfeuchte-Sensor (7030.111) im LCP notwendig.

Der Sensor wird über die „Real Devices“ im Baum auf der Website des LCP verwaltet.

Der ermittelte Taupunktwert wird mit der vorgegebenen minimalen Server-Eintrittstemperatur verglichen, die von den drei Temperatursensoren gemessen wird (vgl. Abschnitt 8.5.2 „Air Temperature“). In die Berechnung des Taupunkt-Werts wird ein einstellbarer Offset einbezogen, d. h. dem ermittelten Taupunktwert wird der einstellbare Offset addiert, daraus ergibt sich der „Calculated Dewpoint“.

Ist die gemessene minimale Server-Eintrittstemperatur kleiner als der berechnete Taupunkt-Wert „Calculated Dewpoint“, wird die Kondensat-Verhinderungsfunktion aktiviert. Die Server-Eintrittstemperatur wird dann stufenweise bis zu einem Maximalwert „IT Supply Air Alarm“ oberhalb des manuell eingestellten Sollwerts „IT Supply Temp.“ erhöht. Dabei erfolgt die Erhöhung des Sollwerts solange um 0,5 K pro Minute.

Erreicht die Temperatur hierbei den einstellbaren Alarm-Grenzwert „IT Supply Alarm“, wird sofort eine Alarmmeldung ausgegeben.

Liegt die minimale Server-Eintrittstemperatur wieder über dem berechneten Taupunkt-Wert (inkl. einer Hysterese von 1 K), wird die Server-Eintrittstemperatur wieder stufenweise verkleinert.

Parameter	Erläuterung
DescName	(Ausführliche) Beschreibung der Kondensatverhinderung.
Dewpoint	Mithilfe des CMC III Temperatur-/Luftfeuchte-Sensor bestimmter Taupunkt.

Tab. 60: Einstellungen in der Unterebene „Condensate Prevention“

Parameter	Erläuterung
Offset	Sicherheitszugabe zum gemessenen Taupunkt, ab dem die Kondensat-Verhinderung aktiviert wird.
Calculated Dewpoint	Berechneter Taupunktwert inkl. Offset.
IT Supply Air Min	Minimale Server-Eintrittstemperatur.
Temperature IT Supply	Sollwert für die Server-Eintrittstemperatur.
IT Supply Alarm	Maximale Server-Eintrittstemperatur
Command	Aktivieren bzw. deaktivieren der Kondensat-Verhinderungsfunktion. „On“: Die Kondensat-Verhinderungsfunktion wird aktiviert (Standardeinstellung). „Off“: Die Kondensat-Verhinderungsfunktion wird deaktiviert.

Tab. 60: Einstellungen in der Unterebene „Condensate Prevention“

Des Weiteren wird für die Kondensat-Verhinderungsfunktion noch folgender Parameter angezeigt:

Parameter	Erläuterung
Status	Aktueller Zustand der Kondensat-Verhinderungsfunktion. „Off“: Die Funktion ist nicht vorgewählt (Command hat die Einstellung „Off“). „On“: Die Funktion ist vorgewählt (Command hat die Einstellung „On“). „Active“: Die Funktion ist vorgewählt und aktiv (die Anpassung des Sollwerts wird durchgeführt). „Error“: Die Funktion wurde vorgewählt, aber der Feuchtesensor ist nicht verfügbar. „Alarm“: Der Grenzwert für die Alarmmeldung wurde erreicht.

Tab. 61: Anzeigen in der Unterebene „Condensate Prevention“



Hinweis:

Ist die Kondensat-Verhinderungsfunktion aktiviert, wird im optionalen Display mit Touchfunktion auf dem Homescreen unterhalb des Symbols der Regelung des Regelkugelhahns „Cond. prev.“ angezeigt.

Unterebene „Coolant Delta T-mode“

In diesem Modus erfolgt die Regelung des LCP anhand der Rücklauftemperatur des Kühlmediums. Der Regelkugelhahn regelt nach einem konstanten Sollwert für die Rücklauftemperatur im Kühlmediumkreis (Kühlmedium-Austrittstemperatur).

Die Zulufttemperatur bewegt sich innerhalb der dynamischen Vorgabe. Es kann ein Temperaturbereich gewählt werden, in dem sich die Server-Eintrittstemperatur (IT Supply Temperature) bewegen darf (IT Supply Low Temperature und IT Supply High Temperature).

Wird dieser Bereich verlassen, regelt das LCP **sofort** nach der statischen Zulufttemperatur (IT Supply Fall-back). Dies entspricht der Regelung auf konstante Server-Eintrittstemperatur mit dem dafür vorgegebenen Sollwert.

Nach einer einstellbaren Zeit (Retry Time Set) regelt das LCP wieder nach der dynamischen Temperatur des Kühlmediums. Wird nun wieder eine Überschreitung festgestellt, regelt das LCP wieder nach der statischen Temperatur. Das LCP versucht dreimal wieder in den dynamischen Bereich zu kommen. Ist auch der 3. Versuch fehlgeschlagen, bleibt das LCP in der statischen Regelung und sendet einen Alarm.

Parameter	Erläuterung
DescName	(Ausführliche) Beschreibung der Regelung nach der Rücklauftemperatur des Kühlmediums.
Coolant Return Target	Sollwert für die Rücklauftemperatur im Kühlmediumkreis.
IT Supply Low Temperature	Minmale Server-Eintrittstemperatur.
IT Supply High Temperature	Maximale Server-Eintrittstemperatur.
Command	Aktivieren bzw. deaktivieren der kühlmediumseitigen Delta T-Regelung. „On“: Die Regelung nach der Rücklauftemperatur des Kühlmediums wird aktiviert (Standardeinstellung). „Off“: Die Regelung nach der Rücklauftemperatur des Kühlmediums wird deaktiviert.
Retry Time Set	Zeit, nach der das LCP versucht, auf die Regelung nach der Rücklauftemperatur des Kühlmediums umzuschalten (nach Über- bzw. Unterschreiten der Sollwerte).

Tab. 62: Einstellungen in der Unterebene „Coolant Delta T-mode“

Des Weiteren werden für die Regelung nach der Rücklauftemperatur des Kühlmediums noch folgender Parameter angezeigt:

Parameter	Erläuterung
Coolant Supply	Aktueller Wert der Vorlauftemperatur im Kühlmediumkreis.
Coolant Return	Aktueller Wert der Rücklauftemperatur im Kühlmediumkreis.
Flowrate	Aktueller Kühlmediumdurchfluss.

Tab. 63: Anzeigen in der Unterebene „Coolant Delta T-mode“

8 Bedienung

Parameter	Erläuterung
IT Supply Temperature	Aktuelle Server-Eintrittstemperatur.
IT Supply Fallback	Server-Eintrittstemperatur, wenn eine Regelung nach der Rücklaufstemperatur des Kühlmediums nicht möglich ist. Diese entspricht dem Wert „IT Supply Temp.“.
Retry	Anzahl der Versuche zum Umschalten auf die Regelung nach der Rücklaufstemperatur des Kühlmediums.
Retry Time	Bereits abgelaufene Zeit seit dem letzten Versuch des Umschaltens.
Status	Aktueller Status der Regelung nach der Rücklaufstemperatur des Kühlmediums. „Off“: Regelung ist nicht aktiviert. „On“: Regelung ist aktiviert.

Tab. 63: Anzeigen in der Unterebene „Coolant Delta T-mode“

Unterebene „Condensate Control“

Bei deaktiviertem Remote-Betrieb kann mithilfe der Taupunkt-Regelung eventuell anfallendes Kondensat durch Erhöhung der Lüfterdrehzahl am (optionalen) Tropfenabscheider abgeschieden werden.



Hinweis:

Die Taupunkt-Regelung darf nur aktiviert werden, wenn sowohl ein Tropfenabscheider als auch ein Temperatur-/Luftfeuchte-Sensor im Gerät installiert sind.

Diese Funktion muss über das „Command“ aktiviert sein, sie kann jedoch nicht gemeinsam mit der Kondensat-Verhinderung verwendet werden.

Zur Bestimmung des aktuellen Taupunkts ist ein CMC III Temperatur-/Luftfeuchte-Sensor (7030.111) im LCP notwendig.

Der Sensor wird über die „Real Devices“ im Baum auf der Website des LCP verwaltet.

Der gemessene Taupunktwert wird mit der Vorlaufstemperatur des Kühlmediums verglichen, die von einem Temperatursensor gemessen wird (vgl. Abschnitt 8.5.4 „Coolant“).

Liegt die gemessene Vorlaufstemperatur des Kühlmediums für 5 Sekunden um wenigstens 1° unter dem Taupunkt, wird die Taupunkt-Regelung aktiviert. Liegt die aktuelle Lüfterdrehzahl bei aktivierter Taupunkt-Regelung unter 65 %, wird die Lüfterdrehzahl für eine Minute fest auf 65 % geregelt. Dies dient zur Ableitung der Kondensat-Tröpfchen vom Wärmetauscher bzw. Tropfenabscheider.

Nach Ablauf einer Minute schaltet das System wieder in den Automatik-Modus, d. h. die Lüfter werden je nach Einstellung über die Temperatur- oder die Druckdifferenz geregelt, die Minimaldrehzahl darf dabei 65 % nicht unterschreiten.

Die Taupunkt-Regelung ist nicht mehr aktiv, wenn die Vorlaufstemperatur des Kühlmediums oberhalb des Taupunkts liegt. Dann wird die Lüfterdrehzahl nicht mehr auf einen Minimalwert begrenzt.

Parameter	Erläuterung
DescName	(Ausführliche) Beschreibung der Taupunkt-Regelung.
Temperature	Mithilfe des CMC III Temperatur-/Luftfeuchte-Sensors bestimmte Temperatur.
Relative Humidity	Mithilfe des CMC III Temperatur-/Luftfeuchte-Sensors bestimmte Feuchte.
Dewpoint	Mithilfe des CMC III Temperatur-/Luftfeuchte-Sensors bestimmter Taupunkt.
Coolant Supply	Aktuelle Vorlaufstemperatur des Kühlmediums.
Fan Delay	Verzögerungszeit der Lüfter in Sekunden.
Command	Aktivieren bzw. deaktivieren der Taupunkt-Regelung. „On“: Die Taupunkt-Regelung wird aktiviert (Standardeinstellung). „Off“: Die Taupunkt-Regelung wird deaktiviert.

Tab. 64: Einstellungen in der Unterebene „Condensate Control“

Des Weiteren wird für die Taupunkt-Regelung noch folgender Parameter angezeigt:

Parameter	Erläuterung
Status	Aktueller Zustand der Taupunkt-Regelung. „Off“: Die Funktion ist nicht vorgewählt (Command hat die Einstellung „Off“). „On“: Die Funktion ist vorgewählt (Command hat die Einstellung „On“). „Active“: Die Funktion vorgewählt und aktiv (die Anpassung des Sollwerts wird durchgeführt). „Error“: Die Funktion wurde vorgewählt, aber der Feuchtesensor ist nicht verfügbar. „Alarm“: Der Grenzwert für die Alarmmeldung wurde erreicht.

Tab. 65: Anzeigen in der Unterebene „Condensate Control“



Hinweis:

Ist die Taupunkt-Regelung aktiviert, wird im optionalen Display mit Touchfunktion auf dem Homescreen unterhalb des Symbols der Lüfterregelung „Cond. cont.“ angezeigt.

8.6 Registerkarte Configuration

Der Inhalt der Registerkarte **Configuration** hängt davon ab, welche Komponente im Navigationsbereich ausgewählt wurde.

Bei Anwahl des Gesamtsystems „Processing Unit“ (oberster Knoten) stehen folgende Konfigurationsmöglichkeiten zur Verfügung:

- Gruppenrahmen **Network**
 - TCP/IP
 - SNMP
 - HTTP
 - File Transfer
 - Console
 - SMTP
 - Modbus/TCP
 - Server Shutdown
 - OPC-UA
- Gruppenrahmen **System**
 - Syslog
 - Units and Languages
 - Details
 - Date/Time
 - General
 - Firmware Update
 - WebCam
 - Mobile
- Gruppenrahmen **Security**
 - Groups
 - Users
 - LDAP
 - RADIUS
- Gruppenrahmen **Cooling System**
 - Air Configuration
 - Water Configuration
 - General Configuration

Die Konfigurationsmöglichkeiten des Liquid Cooling Package im Gruppenrahmen **Cooling System** werden im Detail in den Abschnitten 7.2.3 „Anpassen der Einheiten“ und 7.2.4 „LCP Configuration“ beschrieben. Alle weiteren Konfigurationsmöglichkeiten sind in der Montage-, Installations- und Bedienungsanleitung des IoT Interface 3124.300 beschrieben.

Bei Anwahl einer untergeordneten Komponente, z. B. dem „Liquid Cooling Package“, stehen über die entsprechenden Symbole folgende Konfigurationsmöglichkeiten zur Verfügung:

- Configure All Alarms
- Configure Device Rights

Diese Konfigurationsmöglichkeiten werden im Detail in der Montage-, Installations- und Bedienungsanleitung zum IoT Interface 3124.300 beschrieben.

8.7 Door Opening

Für die Bedienung eines Door Control Modules 7030.500 oder 7030.501 mit einem Display erfolgt die Bedienung über die zehn Schaltflächen von „1“ bis „0“.

Hierzu müssen die Zugangsberechtigungen in der Access Configuration festgelegt werden. Die Zugangsberechtigungen für die zu überwachende Tür werden auf der Registerkarte **Access Configuration** definiert.

Zum Hinzufügen eines neuen Zugangscodes:

- Wählen Sie im Konfigurationsbereich die Registerkarte **Access Configuration** an.
- Klicken Sie unter der Liste der bereits hinterlegten Zugangscodes bzw. Transponderkarten im Gruppenrahmen **Access** auf der Registerkarte **Access Configuration** auf die Schaltfläche **Add**.

Es erscheint der Dialog „Access Configuration“, analog wie zum Konfigurieren einer Zugangsberechtigung.

Zum Konfigurieren eines Zugangscodes:

- Markieren Sie im Gruppenrahmen **Access** die Zeile des gewünschten Eintrags, um die hierfür hinterlegten Einstellungen anzupassen.
- Klicken Sie auf die Schaltfläche **Edit**. Es erscheint der Dialog „Access Configuration“.

Parameter	Erläuterung
Type	Konfiguration eines Zugangs. Hier muss der Eintrag „Keycode“ angewählt sein.
Code	Nummer der Schaltfläche, mit der der Ausgang geschaltet werden soll. Es kann hier nur eine Stelle angegeben werden, ein Zahlencode mit mehreren Stellen wird nicht unterstützt.
User	Auswahl des zum Zugang berechtigten Benutzers. Der Benutzer muss zuvor entsprechend angelegt worden sein.
Information	Individuelle Zusatzinformation zum Zugang. Dieser Text wird zusätzlich zum User im Logfile des Climate Controllers eingetragen.

Tab. 66: Gruppenrahmen Parameters

Alle angeschlossenen Zugangsmodule werden im Gruppenrahmen **Tree** angezeigt. Hier erfolgt nun die Zuordnung, welche Griffe prinzipiell mit der Zugangsberechtigung geschaltet werden können.

- Aktivieren Sie in der Baumdarstellung ggf. eine übergeordnete Gruppe (z. B. alle „Real Devices“, um alle zugewiesenen Griffe mit der Zugangsberechtigung öffnen zu können.
- Deaktivieren Sie ggf. einzelne Griffe einer Gruppe durch erneutes Anklicken.



Hinweis:

Dem Zugangscodes muss ein User zugewiesen werden. Ansonsten ist der Zugang auch bei Eingabe des korrekten Zugangscodes nicht möglich.

Zum Löschen eines Zugangscodes:

- Markieren Sie die Zeile des gewünschten Eintrags, den Sie löschen möchten.
- Markieren Sie ggf. mit gedrückter „Umschalt“-Taste einen weiteren Eintrag. Alle Zeilen vom zuerst gewählten Eintrag bis einschließlich dem zuletzt gewählten Eintrag werden ausgewählt.
- Markieren Sie ggf. mit gedrückter „Strg“-Taste weitere Einträge. Diese Zeilen werden einzeln zur Auswahl hinzugefügt.
- Klicken Sie auf die Schaltfläche **Delete**. Alle ausgewählten Zugangsberechtigungen werden ohne Sicherheitsabfrage direkt gelöscht.

8.8 Tasks

Mit Hilfe der Tasks können die Status aller angeschlossenen Komponenten abgefragt und logisch miteinander verknüpft werden. Die Bedeutungen aller Status sind bei den Einstellmöglichkeiten der einzelnen Komponenten beschrieben (vgl. Abschnitt 8.5 „Registerkarte Monitoring“). Zusätzlich können auch Datumswerte in die Verknüpfungen eingebunden werden. Bei einer Statusänderung der sog. Trigger Expression können dann unterschiedliche Aktionen ausgelöst werden. So kann z. B. bei Auftreten einer Alarmmeldung des integrierten Zugangssensors an einem bestimmten Wochentag eine entsprechende E-Mail versendet werden. Der aktuelle Status eines Tasks kann nicht über SNMP abgefragt werden. Dies ist nur bei einem Virtual Device möglich. Tasks sind allgemeingültig, daher sind die auf der Registerkarte **Tasks** angezeigten Informationen unabhängig von den im linken Bereich der Bildschirmseite angewählten Komponenten.

Beispiel: Bei Überschreiten der oberen Grenztemperatur der Servereintrittstemperatur, bei der eine Alarmmeldung ausgegeben wird, sollen die Lüfter abgeschaltet werden.

- Aktivieren Sie im Gruppenrahmen **Details** die Checkbox „Enable“ und vergeben Sie im Feld **Name** einen aussagekräftigen Namen für den Task.
- Wählen Sie im Gruppenrahmen **Trigger Expression** den Operator „=“.
- Klicken Sie unterhalb des „=“-Operators auf den Eintrag „No Variable Selected“.
- Wählen Sie in der Dropdown-Liste „Nature“ den Eintrag „Variable“ (standardmäßig vorgewählt).
- Wählen Sie in der Dropdown-Liste „Device“ den Eintrag „[2] Liquid Cooling Package“.
- Wählen Sie in der Dropdown-Liste „Variable“ den Eintrag „Air.Server-In.Status“.
- Stellen Sie im Trigger Expression unterhalb der gewählten Variable „Air.Server-In.Status“ den zugehörigen Wert ein, bei dem die Lüfter ausgeschaltet werden sollen, z. B. „Too High“.
- Wählen Sie dann im Gruppenrahmen **Details** als Aktion in der Dropdown-Liste den Eintrag „Set Variable Value“.

- Klicken Sie auf die Schaltfläche **Setup**. Der Dialog „Configure Set Variable Value“ wird angezeigt.
- Wählen Sie bei Device wiederum den Eintrag „[2] Liquid Cooling Package“.
- Wählen Sie in der Dropdown-Liste „Variable“ den Eintrag „Config.Fans.Command“.
- Wählen Sie in der Dropdown-Liste „Value on True“ den Eintrag „Off“.
- Wählen Sie in der Dropdown-Liste „Value on False“ aus Sicherheitsgründen den Eintrag „Automatic“. Hierdurch werden die Lüfter wieder eingeschaltet, wenn der Status der Servereintrittstemperatur nicht mehr den Status „Too High“ hat.

Wenn zusätzlich zum Abschalten der Lüfter auch der Regelkugelhahn im Kühlmediumkreislauf geschlossen werden soll, muss ein weiterer Task für die gleiche Bedingung angelegt werden.

Durch die bei Statusänderungen ausgelösten Aktionen können manuell durchgeführte Einstellungen, z. B. zur Betriebsart der Lüfter, überschrieben werden.

Beispiel: Sie haben einen Task definiert, der beim Überschreiten der oberen Grenztemperatur der Servereintrittstemperatur ein Abschalten der Lüfter bewirkt. Hierzu wird der Variablen **Config.Fans.Command** der Wert **Off** zugewiesen, wenn der **Temperature.Status** den Wert **Too High** hat („Value on True“). Des Weiteren wird der Variablen **Config.Fans.Command** der Wert **Automatic** zugewiesen, wenn der **Temperature.Status** nicht den Status **Too High** hat, („Value on False“). Fällt die Servereintrittstemperatur nun nach Überschreiten des oberen Grenzwerts wieder in die vorgegebenen Grenzen zurück, werden die Lüfter vom Task **immer** in den Automatikmodus geschaltet, unabhängig von der zuvor gewählten Betriebsart der Lüfter (z. B. „Manual“, „Off“ oder „Full“).



Hinweis:

Weiterführende Informationen zum Erstellen von Tasks finden Sie in der Montage-, Installations- und Bedienungsanleitung des IoT Interface 3124.300.

9 Updates und Datensicherung

Der Zugriff über FTP auf den Climate Controller des Liquid Cooling Package ist zum Durchführen von Software-Updates sowie zur Datensicherung notwendig. Daher kann der Zugriff generell gesperrt und nur für die o. g. Aufgaben kurzzeitig freigeschaltet werden.



Hinweis:

Weiterführende Hinweise zu diesen Themen finden Sie in der Montage-, Installations- und Bedienungsanleitung des IoT Interface 3124.300.

Rittal empfiehlt, in regelmäßigen Abständen eine Datensicherung der Konfiguration des Climate Controllers durchzuführen.

In der Datei „cmcllsave.cfg“ (ab Softwareversion V3.11.00) sind die Einstellungen und Konfigurationen aller angeschlossenen Komponenten gespeichert, wie sie auch auf den Registerkarten **Monitoring** und **Configuration** aktuell für die einzelnen Sensoren angezeigt werden kann.

Bei einem zweiten Liquid Cooling Package des selben Typs kann diese Konfigurationsdatei zur Übernahme analog ins Upload-Verzeichnis gelegt werden. Dieses LCP wird dann automatisch analog konfiguriert wie das LCP, von dem diese Datei gespeichert wurde.



Hinweis:

Es ist nicht möglich, eine Konfigurationsdatei, die von einem Climate Controller mit älterer Softwareversion gespeichert wurde, auf einen Climate Controller mit einer neueren Softwareversion zu übernehmen.

10 Troubleshooting

10 Troubleshooting

10.1 Allgemeine Störungen

Störort	Störung	Störungsursache	Auswirkung	Abhilfe
Regelkugelhahn	Der Climate Controller zeigt Durchfluss, obwohl der Regelkugelhahn als geschlossen angezeigt wird	Verschmutzung des Regelkugelhahns	Der Durchflussmesser zeigt einen Wert an. Es existiert ein ΔT .	Regelkugelhahn mehrfach über den Climate Controller öffnen und schließen, evtl. lösen sich dadurch Verschmutzungen. Der Einbau eines Filters in die Anlage zur Sicherstellung der geforderten Wasserqualität ist dringend zu empfehlen. Ggf. das komplette Liquid Cooling Package stromlos schalten und nach ca. 1 Minute neu starten.
Flowmeter (Durchflussmesser)	Der Climate Controller zeigt keinen Durchfluss, obwohl der Regelkugelhahn als geöffnet angezeigt wird	Verschmutzung des Flowmeters (Durchflussmesser)	Der Durchflussmesser zeigt keinen Wert an, obwohl der Regelkugelhahn offen ist und ein ΔT existiert.	Flowmeter muss von autorisiertem Personal ausgebaut und gereinigt bzw. ersetzt werden. Der Einbau eines Filters in die Anlage zur Sicherstellung der geforderten Wasserqualität ist dringend zu empfehlen.
Liquid Cooling Package	Das Liquid Cooling Package regelt nicht und befindet sich im Notbetrieb	Die Kommunikation zum Climate Controller ist unterbrochen	Das 2-Wege-Ventil ist geöffnet und die Lüfter laufen bei voller Drehzahl.	Drücken des SET-Tasters für ca. 2 Sekunden am Climate Controller. Kann die Kommunikation so wiederhergestellt werden, geht das System danach in den Regelbetrieb über. Ist dies nicht der Fall, starten Sie das System neu bzw. setzen Sie sich mit der Service-Abteilung in Verbindung, falls der Fehler weiterhin besteht.
	Das Gerät bringt nicht die geforderte Kühlleistung	Luft im Wasserkreislauf	Im Wasserkreislauf vorhandene Luft sorgt dafür, dass das Wasser nicht richtig im Wärmetauscher zirkulieren und somit auch keine Wärme abführen kann.	Entlüftung des Wärmetauschers

Störort	Störung	Störungsursache	Auswirkung	Abhilfe
Liquid Cooling Package	Das Gerät bringt nicht die geforderte Kühlleistung	Erhöhte Druckverluste auf der Rohrnetzseite z. B. durch vollgesetzte Filter oder falsch eingestellte Durchflussbegrenzer	Die externen Pumpen schaffen es nicht, eine genügend große Kaltwassermenge durch das Liquid Cooling Package zu pumpen.	Filter reinigen, Durchflussmengenbegrenzer korrekt einstellen.
		Luftführung nicht korrekt	Die gekühlte Luft strömt durch unverschlossene Öffnungen hindurch am Equipment vorbei zur Schrankrückseite.	Sowohl ungenutzte Höheneinheiten in der 19"-Ebene als auch seitliche Schlitze und Öffnungen müssen durch Blindplatten oder Schaumstoffstreifen abgedichtet werden. Beides ist im Zubehörprogramm verfügbar.
		Pumpe falsch dimensioniert.	Zu geringer Durchfluss.	Pumpe größer dimensionieren.
		Hydraulischer Abgleich nicht hergestellt	Zu geringer Wasserdurchfluss im LCP.	Hydraulischen Abgleich durch Abgleichventile oder Ähnliches herstellen.

Um Störungen durch das Kaltwassersystem vorzubeugen, sind folgende Abhilfen zu schaffen.

Störort	Störung	Störungsursache	Auswirkung	Abhilfe
Kaltwassersystem	Korrosion und Verschmutzungen im Kaltwasserkreislauf	Unzureichende Reinigung nach Neuinstallationen	Unsauberes und aggressives Wasser führt zur Schwächung des Materials und zu Fehlfunktionen. Bauteile wie 2-Wege-Ventil und Durchflussmesser werden durch Verschmutzungen stark in ihrer Funktion beeinträchtigt.	Bei der Erstinstallation sind die Rohrnetze und Anlagenbauteile vor dem Einbau des Liquid Cooling Package zu spülen.
		Fehlende Impfung des Wassers mit Korrosionsschutzadditiven		Die Rittal GmbH & Co. KG empfiehlt den Einbau von Filtern und die Impfung des Wassers mit geeigneten Korrosions- und ggf. Frostschutzadditiven. Die empfohlenen Hinweise zur Wasserqualität finden Sie im Abschnitt 16.1 „Informationen zum Füll- und Ergänzungswasser“.
		Altanlagen mit vorhandenen Verschmutzungen		Bei der Integration in kritische bestehende Kaltwassernetze empfiehlt sich der Einsatz eines Wasser/Wasser-Wärmetauschers, der einen zweiten Wasserkreis bildet.

10 Troubleshooting

10.2 Meldungen am Display

Bei einer Konfigurationsänderung des LCP bzw. des Climate Controller, wie z. B. dem Anschließen eines zusätzlichen Sensors, wird dies an der Multi-LED angezeigt (vgl. Abschnitt 8.1.1 „Hardware der Regeleinheit des Liquid Cooling Package“). Diese Meldungen müssen dann entsprechend quittiert werden (vgl. Abschnitt 8.2.2 „Quittieren von Meldungen“).

11 Inspektion und Wartung

Während der Inspektion und Wartung des Geräts muss die persönliche Schutzausrüstung, bestehend wenigstens aus wasserdichten Schutzhandschuhen sowie einer Schutzbrille, getragen werden.

Das Liquid Cooling Package ist weitestgehend wartungsfrei. Bei verschmutztem Kühlwasser ist der Einsatz eines zusätzlichen, externen Schmutzfängers mit Feinsieb notwendig. Dieser ist regelmäßig zu reinigen.

- Funktion der Kondensatablaufeinrichtung regelmäßig kontrollieren.
- Regelmäßige Sichtprüfung auf Undichtigkeiten (Jahresrhythmus).
- Regelmäßige Sichtprüfung des Wärmetauschers auf Verschmutzung. Bei Bedarf reinigen.
- Regelmäßige Sichtprüfung der Kondensatwanne auf Verschmutzung. Bei Bedarf reinigen.



Hinweis:

Die nominale Lebensdauer der eingebauten Lüfter liegt bei 40.000 Betriebsstunden bei einer Umgebungstemperatur von 40 °C.

Eine Störung an einem Lüftermodul wird am optionalen Display oder am Statusbildschirm des Climate Controllers angezeigt (bei Anschluss des Liquid Cooling Package an ein Netzwerk).



Vorsicht!

Beim Auftreten von Leckagen besteht Verletzungsgefahr durch ausgetretenes Kühlmedium, insbesondere Glykol. Tragen Sie die persönliche Schutzausrüstung, nehmen Sie ausgelaufenes Kühlmedium mit geeignetem Lappen oder Bindemittel auf und beseitigen Sie den Grund für Leckagen umgehend.



Vorsicht!

Beim Reinigen der Kondensatwanne besteht Verletzungsgefahr durch ausgetretenes Kühlmedium, insbesondere Glykol. Tragen Sie die persönliche Schutzausrüstung.



Vorsicht!

Gefahr durch Kühlmedien, insbesondere Frostschutzmittel! Tragen Sie die persönliche Schutzausrüstung.



Vorsicht!

Gefahr durch hohe Luftgeschwindigkeiten und hohen Schalldruckpegel! Tragen Sie Schutzbrille, Gehörschutz und ggf. ein Haarnetz oder eine Kopfbedeckung.



Vorsicht!

Gefahr durch hohe Lufttemperaturen! Führen Sie keine Arbeiten am Gerät durch, wenn Ihr Herz-Kreislauf-System nicht vollständig intakt ist oder Krankheitssymptome auftauchen.

12 Lagerung und Entsorgung

12 Lagerung und Entsorgung



Vorsicht! Beschädigungsgefahr!

Der Luft/Wasser-Wärmetauscher darf während der Lagerung nicht Temperaturen über +70 °C ausgesetzt werden.

Während der Lagerung muss der Luft/Wasser-Wärmetauscher aufrecht stehen.

Die Entsorgung kann im Rittal Werk durchgeführt werden.

Sprechen Sie uns an.

Entleerung:

Bei Lagerung und Transport unterhalb des Gefrierpunktes ist der Luft/Wasser-Wärmetauscher komplett zu entleeren.

13 Technische Daten

13.1 Globale Versionen

13.1.1 Leistungsklasse 30 kW

LCP Rack Flush CW und LCP Inline Protruding CW (CW = Chilled Water)

Technische Daten	
Bezeichnung/Best.-Nr.	LCP Rack Flush 30 CW / 3314.130 (1000 mm Tiefe)
Bezeichnung/Best.-Nr.	LCP Rack Flush 30 CW / 3314.230 (1200 mm Tiefe)
Bezeichnung/Best.-Nr.	LCP Inline Protruding 30 CW / 3314.530 (1200 mm Tiefe)
Bemessungsspannung	200...240 V/1~ 346...415 /3~
Bemessungsfrequenz	50/60 Hz
Bemessungsleistung	3,15 kW
Gesamtkühlleistung L24W15 (H ₂ O)	30 kW (102364 BTU/h)
Betriebstemperaturbereich Umgebung	10...50 °C
Kühlmedium	siehe Abschnitt 16.1
Temperaturbereich Kühlmedium	10...30 °C, nicht kondensierend
Zulässiger Druck Wasserkreislauf	1 MPa
Durchfluss	0...100 l/min
Füllvolumen	7,2 l
Geräuschpegel	88 dB(A)
Schutzart	IP10B
Gewicht	225 kg (3314.130), 230 kg (3314.230/530)

Tab. 67: Technische Daten Ausführungen LCP Rack Flush CW und LCP Inline Protruding CW (30 kW)

LCP Inline Flush CW (CW = Chilled Water)

Technische Daten	
Bezeichnung/Best.-Nr.	LCP Inline Flush 30 CW /3314.540 (1200 mm Tiefe/2000 mm Höhe)
Bezeichnung/Best.-Nr.	LCP Inline Flush 30 CW /3314.542 (1200 mm Tiefe/2200 mm Höhe)
Bemessungsspannung	200...240 V/1~ 346...415 /3~
Bemessungsfrequenz	50/60 Hz
Bemessungsleistung	2,15 kW
Gesamtkühlleistung L24W15 (H ₂ O)	30 kW (102364 BTU/h)
Betriebstemperaturbereich Umgebung	10...50 °C
Kühlmedium	siehe Abschnitt 16.1
Temperaturbereich Kühlmedium	10...30 °C, nicht kondensierend
Zulässiger Druck Wasserkreislauf	1 MPa
Durchfluss	0...100 l/min

Tab. 68: Technische Daten LCP Inline Flush CW (30 kW)

13 Technische Daten

Technische Daten	
Füllvolumen	7,2 l
Geräuschpegel	86 dB(A)
Schutzart	IP10B
Gewicht	220 kg (3314.540), 240 kg (3314.542)

Tab. 68: Technische Daten LCP Inline Flush CW (30 kW)

13.1.2 Leistungsklasse 35 kW LCP Inline Flush CWG (CWG = Chilled Water Glycol)

Technische Daten	
Bezeichnung/Best.-Nr.	LCP Inline Flush Glykol 35 CWG / 3314.550 (1200 mm Tiefe)
Bemessungsspannung	200...240 V/1~ 346...415 /3~
Bemessungsfrequenz	50/60 Hz
Bemessungsleistung	2,15 kW
Gesamtkühlleistung L24W15 (H ₂ O)	35 kW (119425 BTU/h)
Betriebstemperaturbereich Umgebung	10...50 °C
Kühlmedium	siehe Abschnitt 16.1
Temperaturbereich Kühlmedium	10...30 °C, max. Entfeuchtungsrate 20 l/h
Zulässiger Druck Wasserkreislauf	1 MPa
Durchfluss	0...80 l/min
Füllvolumen	10,5 l
Geräuschpegel	86 dB(A)
Schutzart	IP10B
Gewicht	280 kg

Tab. 69: Technische Daten LCP Inline Flush CWG (35 kW)

13.1.3 Leistungsklasse 44 kW LCP Rack Flush CWG und LCP Inline Protruding CWG (CWG = Chilled Water Glycol)

Technische Daten	
Bezeichnung/Best.-Nr.	LCP Rack Flush Glykol 44 CWG / 3314.250 (1200 mm Tiefe)
Bezeichnung/Best.-Nr.	LCP Inline Protruding Glykol 44 CWG / 3314.570 (1200 mm Tiefe)
Bemessungsspannung	200...240 V/1~ 346...415 /3~
Bemessungsfrequenz	50/60 Hz
Bemessungsleistung	3,15 kW
Gesamtkühlleistung L24W15 (H ₂ O)	44 kW (150134 BTU/h)
Betriebstemperaturbereich Umgebung	10...50 °C
Kühlmedium	siehe Abschnitt 16.1
Temperaturbereich Kühlmedium	10...30 °C, max. Entfeuchtungsrate 20 l/h

Tab. 70: Technische Daten Ausführungen LCP Rack Flush CWG und LCP Inline Protruding CWG (44 kW)

Technische Daten	
Zulässiger Druck Wasserkreislauf	1 MPa
Durchfluss	0...80 l/min
Füllvolumen	10,5 l
Geräuschpegel	88 dB(A)
Schutzart	IP10B
Gewicht	280 kg

Tab. 70: Technische Daten Ausführungen LCP Rack Flush CWG und LCP Inline Protruding CWG (44 kW)

13.1.4 Leistungsklasse 53 kW

LCP Rack Flush CW und LCP Inline Protruding CW (CW = Chilled Water)

Technische Daten	
Bezeichnung/Best.-Nr.	LCP Rack Flush 53 CW / 3314.260 (1200 mm Tiefe)
Bezeichnung/Best.-Nr.	LCP Inline Protruding 53 CW / 3314.560 (1200 mm Tiefe)
Bemessungsspannung	200...240 V/1~ 346...415 /3~
Bemessungsfrequenz	50/60 Hz
Bemessungsleistung	3,15 kW
Gesamtkühlleistung L24W15 (H ₂ O)	53 kW (180844 BTU/h)
Betriebstemperaturbereich Umgebung	10...50 °C
Kühlmedium	siehe Abschnitt 16.1
Temperaturbereich Kühlmedium	10...30 °C, nicht kondensierend
Zulässiger Druck Wasserkreislauf	1 MPa
Durchfluss	0...140 l/min
Füllvolumen	10,4 l
Geräuschpegel	88 dB(A)
Schutzart	IP10B
Gewicht	260 kg

Tab. 71: Technische Daten Ausführungen LCP Rack CW und LCP Inline CW (53 kW)

13.2 NSA-Versionen

13.2.1 Leistungsklasse 30 kW

LCP Rack Flush CW und LCP Inline Protruding CW (CW = Chilled Water)

Technische Daten	
Bezeichnung/Best.-Nr.	LCP Rack Flush 30 CW / 3314.238 (1200 mm Tiefe)
Bezeichnung/Best.-Nr.	LCP Inline Protruding 30 CW / 3314.538 (1200 mm Tiefe)
Bemessungsspannung	200...240 V/1~ 200...240 V/2~
Bemessungsfrequenz	50/60 Hz
Bemessungsleistung	3,15 kW

Tab. 72: Technische Daten Ausführungen LCP Rack Flush CW und LCP Inline Protruding CW (30 kW)

13 Technische Daten

Technische Daten	
Gesamtkühlleistung L24W15 (H ₂ O)	30 kW (102364 BTU/h)
Betriebstemperaturbereich Umgebung	10...50 °C
Kühlmedium	siehe Abschnitt 16.1
Temperaturbereich Kühlmedium	10...30 °C, nicht kondensierend
Zulässiger Druck Wasserkreislauf	1 MPa
Durchfluss	0...100 l/min
Füllvolumen	7,2 l
Geräuschpegel	88 dB(A)
Schutzart	IP10B
Gewicht	230 kg

Tab. 72: Technische Daten Ausführungen LCP Rack Flush CW und LCP Inline Protruding CW (30 kW)

LCP Inline Flush CW (CW = Chilled Water)

Technische Daten	
Bezeichnung/Best.-Nr.	LCP Inline Flush 30 CW /3314.548 (1200 mm Tiefe)
Bemessungsspannung	200...240 V/1~ 200...240 V/2~
Bemessungsfrequenz	50/60 Hz
Bemessungsleistung	2,15 kW
Gesamtkühlleistung L24W15 (H ₂ O)	30 kW (102364 BTU/h)
Betriebstemperaturbereich Umgebung	10...50 °C
Kühlmedium	siehe Abschnitt 16.1
Temperaturbereich Kühlmedium	10...30 °C, nicht kondensierend
Zulässiger Druck Wasserkreislauf	1 MPa
Durchfluss	0...100 l/min
Füllvolumen	7,2 l
Geräuschpegel	86 dB(A)
Schutzart	IP10B
Gewicht	220 kg

Tab. 73: Technische Daten LCP Inline Flush CW (30 kW)

13.2.2 Leistungsklasse 53 kW

LCP Rack Flush CW und LCP Inline Protruding CW (CW = Chilled Water)

Technische Daten	
Bezeichnung/Best.-Nr.	LCP Rack Flush 53 CW / 3314.268 (1200 mm Tiefe)
Bezeichnung/Best.-Nr.	LCP Inline Protruding 53 CW / 3314.568 (1200 mm Tiefe)
Bemessungsspannung	200...240 V/1~ 200...240 V/2~
Bemessungsfrequenz	50/60 Hz

Tab. 74: Technische Daten Ausführungen LCP Rack CW und LCP Inline CW (53 kW)

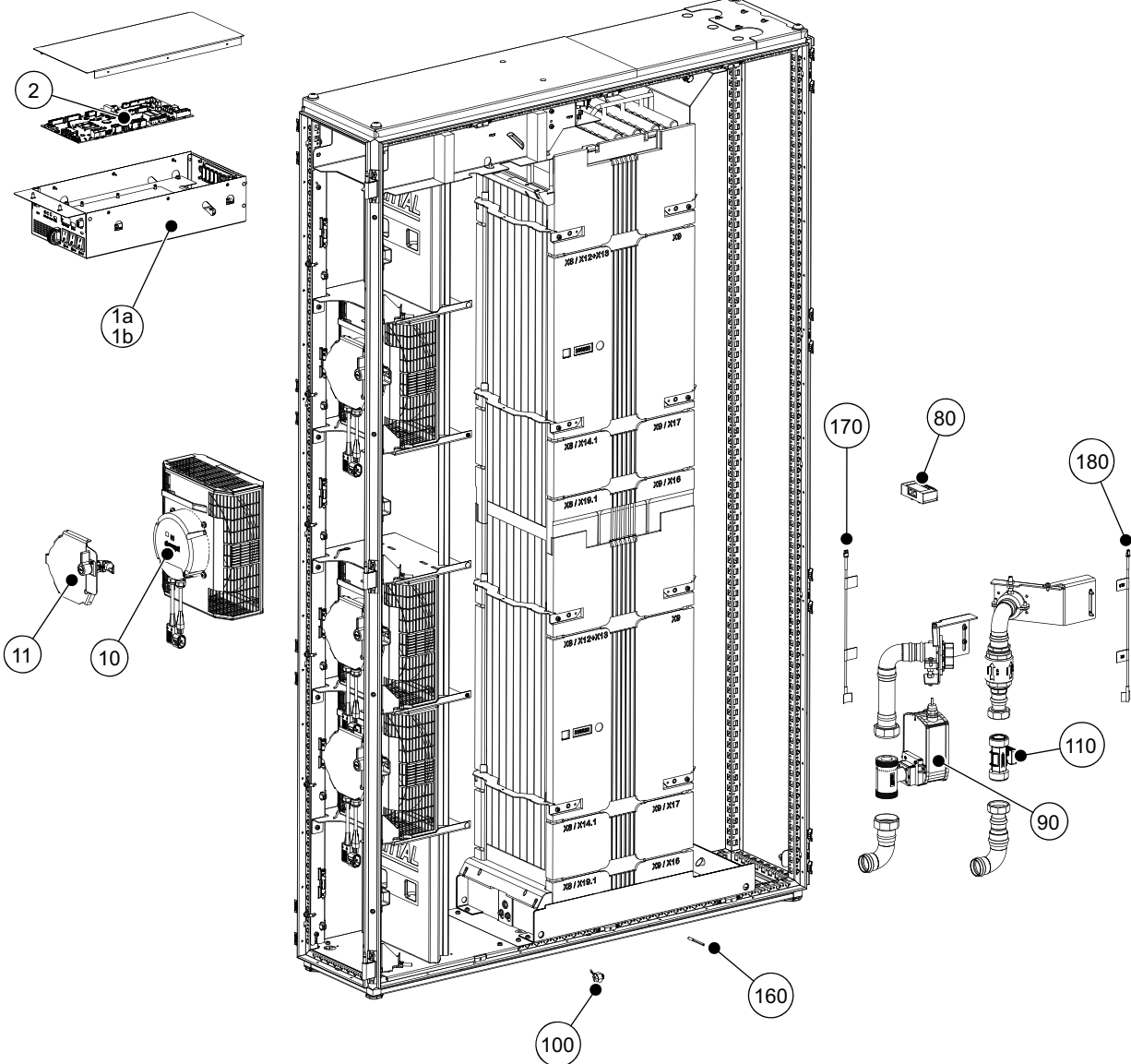
Technische Daten	
Bemessungsleistung	3,15 kW
Gesamtkühlleistung L24W15 (H ₂ O)	53 kW (180844 BTU/h)
Betriebstemperaturbereich Umgebung	10...50 °C
Kühlmedium	siehe Abschnitt 16.1
Temperaturbereich Kühlmedium	10...30 °C, nicht kondensierend
Zulässiger Druck Wasserkreislauf	1 MPa
Durchfluss	0...140 l/min
Füllvolumen	10,4 l
Geräuschpegel	88 dB(A)
Schutzart	IP10B
Gewicht	260 kg

Tab. 74: Technische Daten Ausführungen LCP Rack CW und LCP Inline CW (53 kW)

14 Ersatzteile

14 Ersatzteile

Ersatzteile können direkt auf der Internetseite von Rittal unter folgender Adresse bestellt werden:
 – http://www.rittal.com/de_de/spare_parts



Legende

- 1a Elektronikmodul Globale Version
- 1b Elektronikmodul NSA-Version
- 2 Climate Controller
- 10 Lüftermodul
- 11 Lüfterverriegelung
- 80 CMC Feuchtesensor
- 90 Regelkugelhahn
- 100 Leckagesensor
- 110 Sensor Durchflussmesser
- 160 Temperaturfühler
- 170 Temperaturfühler Vorlauf
- 180 Temperaturfühler Rücklauf

15 Zubehör

Artikel	Best.-Nr.	Anzahl / VE	Bemerkungen
Abschottung vertikal (Schaumstoffstreifen), für Schrankbreite 600 mm, für Anbau Seitenwand	3301.380	1	
Abschottung vertikal (Schaumstoffstreifen), für Schrankbreite 600 mm, für Anbau Liquid Cooling Package	3301.370	1	
Abschottung vertikal, (Schaumstoffstreifen) für Schrankbreite 800 mm, für Anbau Seitenwand	3301.390	1	
Abschottung vertikal (Schaumstoffstreifen), für Schrankbreite 800 mm, für Anbau Liquid Cooling Package	3301.320	1	
Luftleitblech für VX IT, B x H: 600 x 2000 mm, dyn.	5302.004	1	
Luftleitblech für VX IT, B x H: 600 x 2000 mm, std.	5302.016	1	
Luftleitblech für VX IT, B x H: 800 x 2000 mm, dyn.	5302.005	1	
Luftleitblech für VX IT, B x H: 800 x 2000 mm, std.	5302.014	1	
Anschlussschlauch unten/oben	3311.040	2	Länge 1,8 m, kann eingekürzt werden.
Anschlusskabel, dreiphasig	7856.025	1	Globale Version
Touchscreen-Display, farbig	3314.030	1	
Lüftermodul	3313.016	1	
Kondensatpumpe	3314.012	1	
Rückseitiger Adapter für LCP Inline CW, B x H x T: 300 x 2000 x 200 mm, RAL 7035	3312.081	1	
Rückseitiger Adapter für LCP Inline CW, B x H x T: 300 x 2200 x 200 mm, RAL 7035	3312.082	1	
Rückseitiger Adapter für LCP Inline CW, B x H x T: 300 x 2000 x 200 mm, RAL 9005	3312.083	1	
Rückseitiger Adapter für LCP Inline CW, B x H x T: 300 x 2200 x 200 mm, RAL 9005	3312.084	1	
Anreihung LCP CW Protruding an TS IT Vorne und hinten, jeweils 4 x Anreihverbinder und eine Dichtung	3311.089	1	Bei beidseitiger Anreihung des LCP werden zwei Anreihungssets benötigt.
Anreihung LCP Flush an VX IT VX IT Anreihverbinder, außen Anreihspalt 3 mm, zur Montage von Schottwand, einteilig	5301.310	1	Bei beidseitiger Anreihung des LCP werden zwei Anreihungssets benötigt.
Anreihung LCP Flush an TS IT VX IT/TS, TS IT Anreihverbinder, außen, Stahlblech verzinkt	5301.312	1	Bei beidseitiger Anreihung des LCP werden zwei Anreihungssets benötigt.

Tab. 75: Zubehörliste – Liquid Cooling Package

15 Zubehör

Artikel	Best.-Nr.	Anzahl / VE	Bemerkungen
CMC III Temperatursensor	7030.110	1	Temperatursensor zur Installation z. B. im Kaltgang. Der Temperaturfühler besteht aus der Sensorelektronik und einem NTC Fühler, mit einem 1,8 m langem Kabel, welches an der Sensorelektronik aufgesteckt ist. Die Elektronik selbst kann mit einem CMC III CAN-Bus Verbindungskabel RJ45 10 (7030.095), an das LCP angebunden werden
CMC III Differenzdrucksensor	7030.150	1	Der Differenzdrucksensor wird für die optionale Regelung der Lüfterdrehzahl auf die Druckdifferenz benötigt. Die Elektronik selbst kann mit einem CMC III CAN-Bus Verbindungskabel RJ45 10 (7030.095), an das LCP angebunden werden
Befestigungskit Seitenwand LCP	3313.089	1	Bestehend aus 6 x Befestigungswinkel, Schrauben und Beipackzettel.

Tab. 75: Zubehörliste – Liquid Cooling Package

Neben den eingebauten Sensoren kann über die CAN-Busschnittstelle eine breite Palette von Sensoren, Aktoren und Systemen zur Zugangsüberwachung angeschlossen werden. Eine detaillierte Auflistung über das gesamte Zubehörprogramm finden Sie unter der Internetadresse www.rittal.de.

16 Weitergehende Technische Informationen

16.1 Informationen zum Füll- und Ergänzungswasser

Um Systemschäden zu vermeiden und einen sicheren Betrieb zu gewährleisten, sollte für Füll- und Ergänzungswasser die Bestimmungen der VDI 2035 eingehalten werden.

Erlaubte Kühlmedien

– Salzhaltiges und salzarmes Wasser in Anlehnung an die VDI 2035 plus max. 50 Vol.% Antifrogen-N (siehe Tab. 76).

Empfohlenes Kühlmedium

– Salzarmes Wasser (VE-Wasser) in Anlehnung an die VDI 2035. Es kann bis zu max. 50 Vol.% Antifrogen-N zugesetzt werden (siehe Tab. 76). Andere Zusätze dürfen nur in Absprache mit Rittal verwendet werden.

	Salzarm	Salzhaltig
Elektr. Leitfähigkeit bei 25 °C [μ S/cm]	< 100	100...1.500
Aussehen	Frei von sedimentierenden Stoffen	
pH-Wert bei 25 °C	8,2...10,0	
Sauerstoff [mg/l]	< 0,1	< 0,02

Tab. 76: Wasserspezifikationen

16 Weitergehende Technische Informationen

16.2 Kennlinien



Hinweis:

Unter der folgenden Internetadresse finden Sie den Rittal IT Cooling Calculator. Hier können Sie unter Angabe verschiedener Parameter die Kühlleistung der LCPs errechnen.

– https://www.rittal.com/com_en/it-cooling-calculator/index.php?lang=de

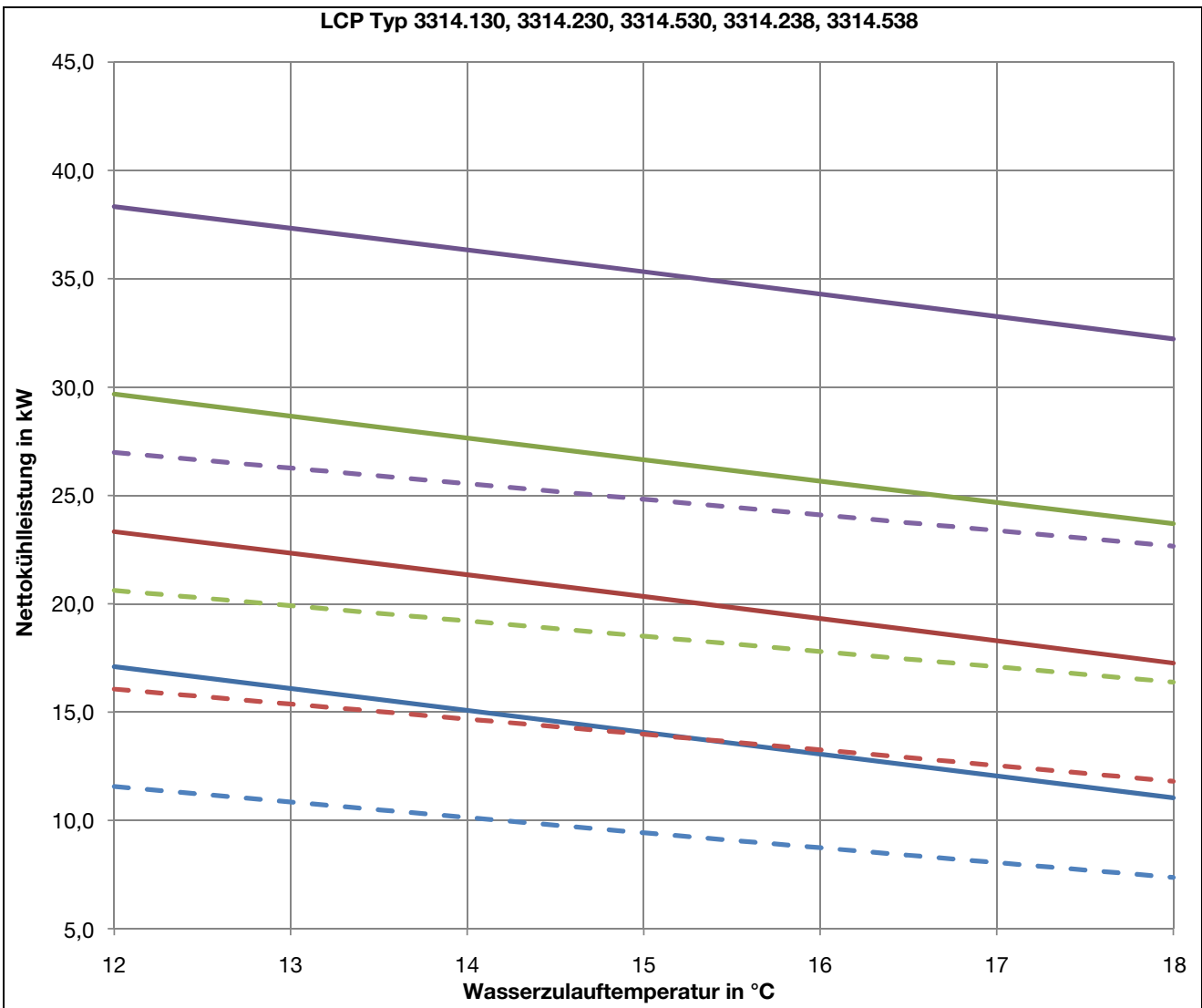


Abb. 143: Leistungskurve LCP Typ 3314.130, 3314.230, 3314.530, 3314.238, 3314.538

Legende

- Serverablufttemperatur 30 °C, 60 l/min
- Serverablufttemperatur 36 °C, 60 l/min
- Serverablufttemperatur 42 °C, 60 l/min
- Serverablufttemperatur 50 °C, 60 l/min
- - - Serverablufttemperatur 30 °C, 20 l/min
- - - Serverablufttemperatur 36 °C, 20 l/min
- - - Serverablufttemperatur 42 °C, 20 l/min
- - - Serverablufttemperatur 50 °C, 20 l/min

Bedingungen

- Anzahl Lüftermodule: 4
- Luftvolumenstrom: 5000 m³/h
- Luftdruck: 1,013 bar
- Abs. Luftfeuchte: 8 g/kg

16 Weitergehende Technische Informationen

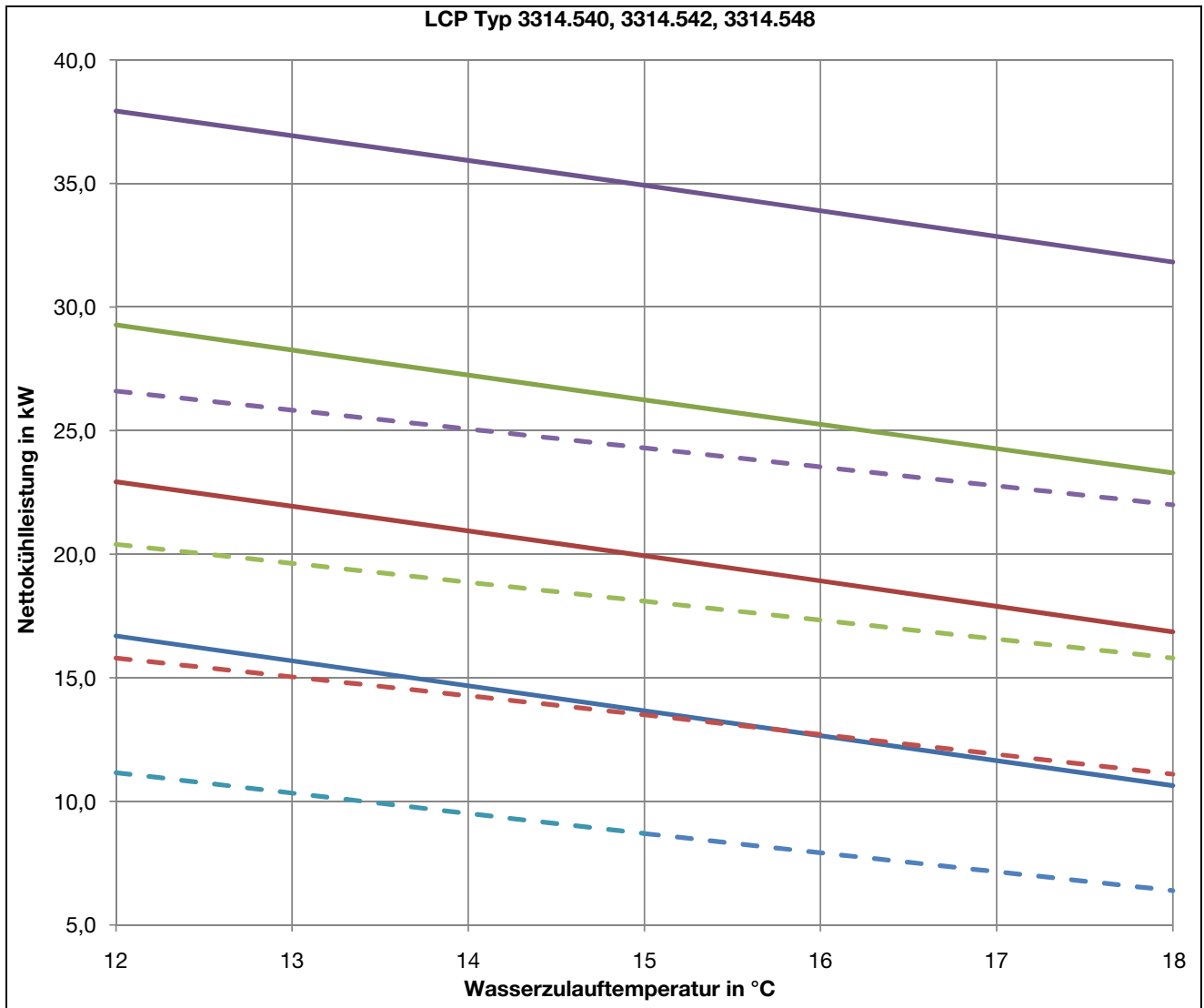


Abb. 144: Leistungskurve LCP Typ 3314.540, 3314.542, 3314.548

Legende

- Serverablufttemperatur 30 °C, 60 l/min
- Serverablufttemperatur 36 °C, 60 l/min
- Serverablufttemperatur 42 °C, 60 l/min
- Serverablufttemperatur 50 °C, 60 l/min
- - - Serverablufttemperatur 30 °C, 20 l/min
- - - Serverablufttemperatur 36 °C, 20 l/min
- - - Serverablufttemperatur 42 °C, 20 l/min
- - - Serverablufttemperatur 50 °C, 20 l/min

Bedingungen

- Anzahl Lüftermodule: 4
- Luftvolumenstrom: 5000 m³/h
- Luftdruck: 1,013 bar
- Abs. Luftfeuchte: 8 g/kg

16 Weitergehende Technische Informationen

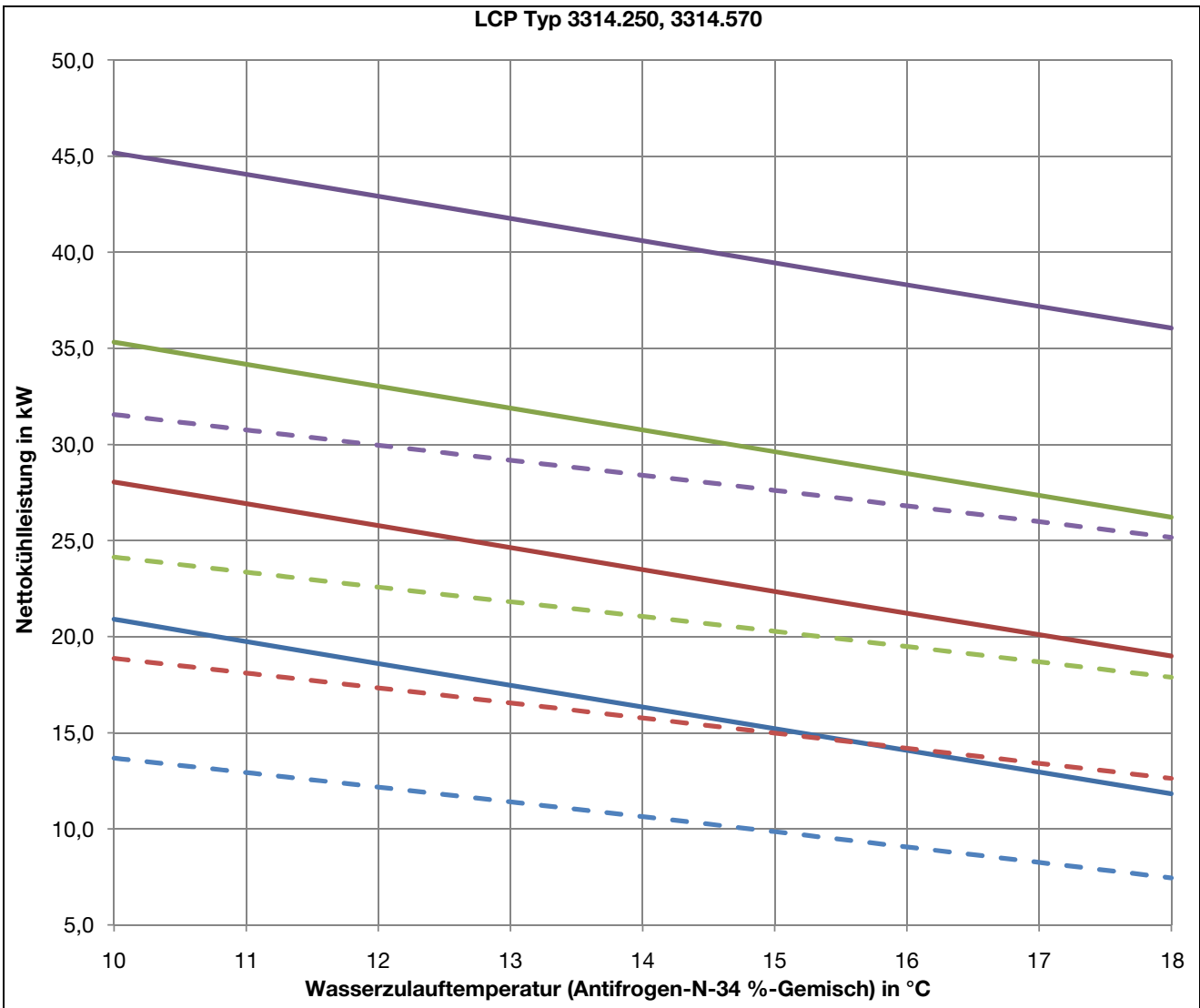


Abb. 145: Leistungskurve LCP Typ 3314.250, 3314.570

Legende

- Serverablufttemperatur 30 °C, 60 l/min
- Serverablufttemperatur 36 °C, 60 l/min
- Serverablufttemperatur 42 °C, 60 l/min
- Serverablufttemperatur 50 °C, 60 l/min
- - - Serverablufttemperatur 30 °C, 20 l/min
- - - Serverablufttemperatur 36 °C, 20 l/min
- - - Serverablufttemperatur 42 °C, 20 l/min
- - - Serverablufttemperatur 50 °C, 20 l/min

Bedingungen

- Anzahl Lüftermodule: 4
- Luftvolumenstrom: 5000 m³/h
- Luftdruck: 1,013 bar
- Abs. Luftfeuchte: 8 g/kg

16 Weitergehende Technische Informationen

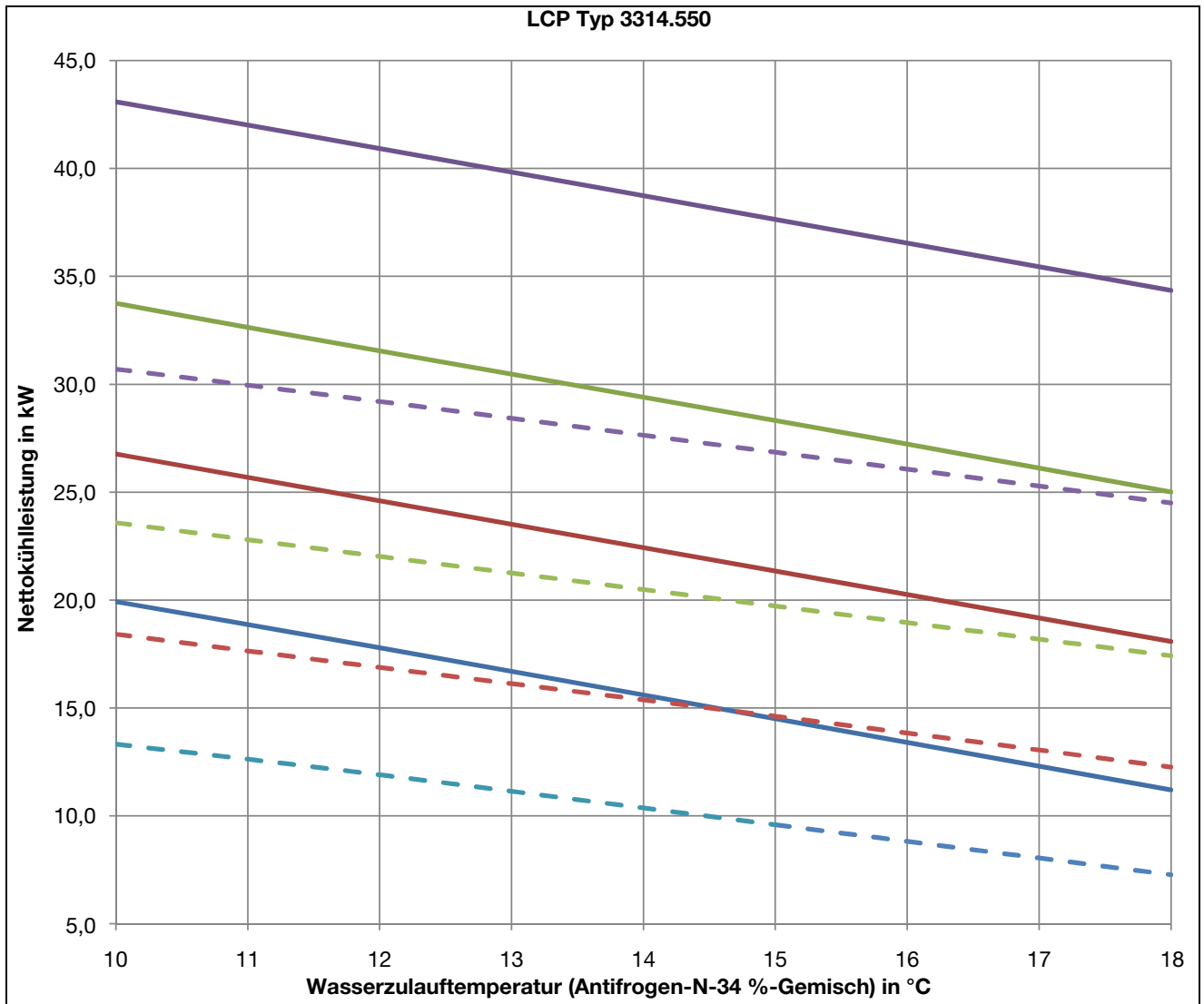


Abb. 146: Leistungskurve LCP Typ 3314.550

Legende

- Serverablufttemperatur 30 °C, 60 l/min
- Serverablufttemperatur 36 °C, 60 l/min
- Serverablufttemperatur 42 °C, 60 l/min
- Serverablufttemperatur 50 °C, 60 l/min
- - - Serverablufttemperatur 30 °C, 20 l/min
- - - Serverablufttemperatur 36 °C, 20 l/min
- - - Serverablufttemperatur 42 °C, 20 l/min
- - - Serverablufttemperatur 50 °C, 20 l/min

Bedingungen

- Anzahl Lüftermodule: 4
- Luftvolumenstrom: 4700 m³/h
- Luftdruck: 1,013 bar
- Abs. Luftfeuchte: 8 g/kg

16 Weitergehende Technische Informationen

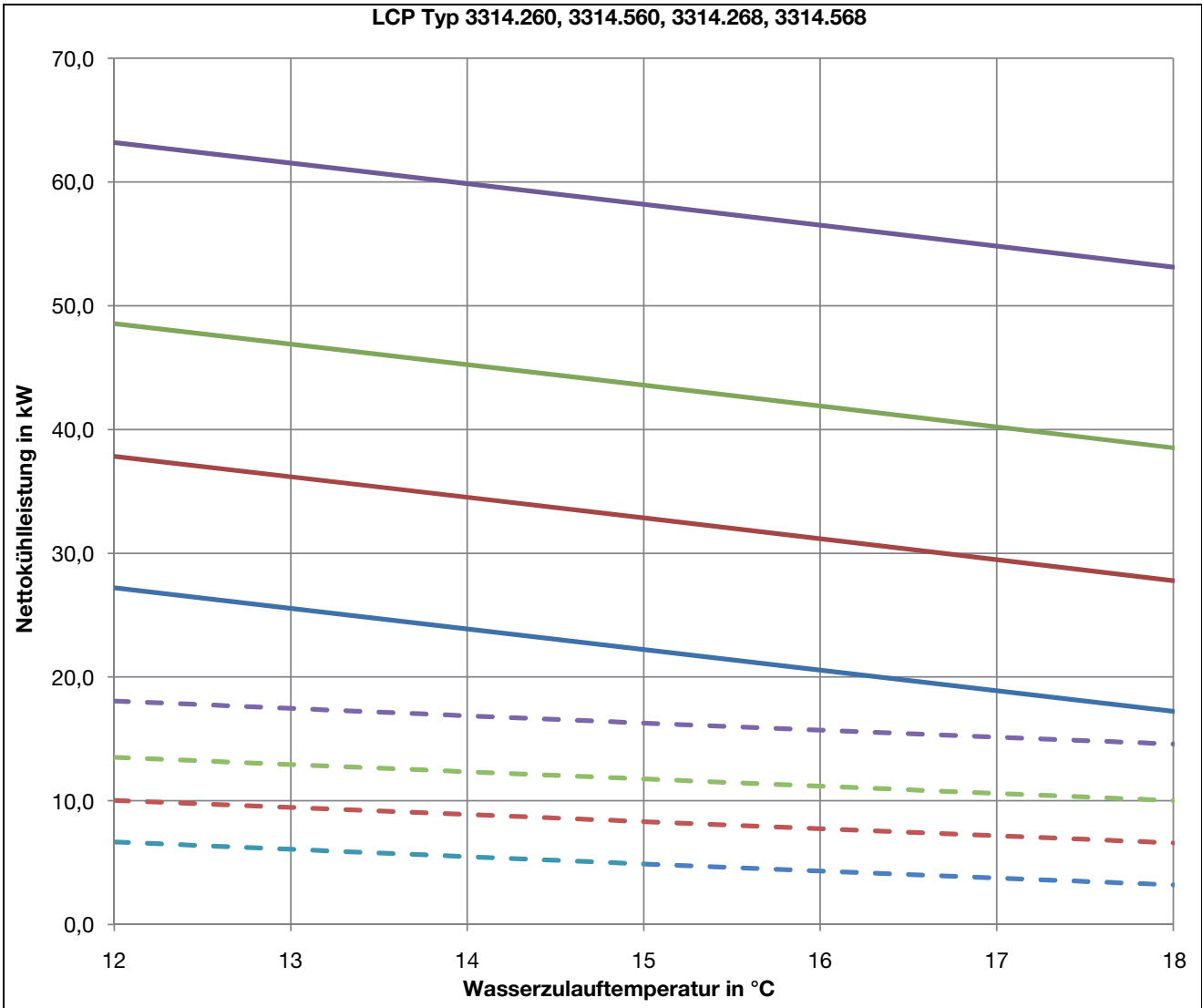


Abb. 147: Leistungskurve LCP Typ 3314.260, 3314.560, 3314.268, 3314.568

Legende

- Serverablufttemperatur 30 °C, 125 l/min
- Serverablufttemperatur 36 °C, 125 l/min
- Serverablufttemperatur 42 °C, 125 l/min
- Serverablufttemperatur 50 °C, 125 l/min
- - - Serverablufttemperatur 30 °C, 20 l/min
- - - Serverablufttemperatur 36 °C, 20 l/min
- - - Serverablufttemperatur 42 °C, 20 l/min
- - - Serverablufttemperatur 50 °C, 20 l/min

Bedingungen

- Anzahl Lüftermodule: 6
- Luftvolumenstrom: 7900 m³/h
- Luftdruck: 1,013 bar
- Abs. Luftfeuchte: 8 g/kg

16.2.1 Druckverlust

Bei Verwendung eines Wasser-Antifrogen-N Gemischs (66 % Wasser, 34 % Glykol) muss der in den folgenden Abbildungen angegebene Druckverlust mit dem Faktor 1,3 multipliziert werden.

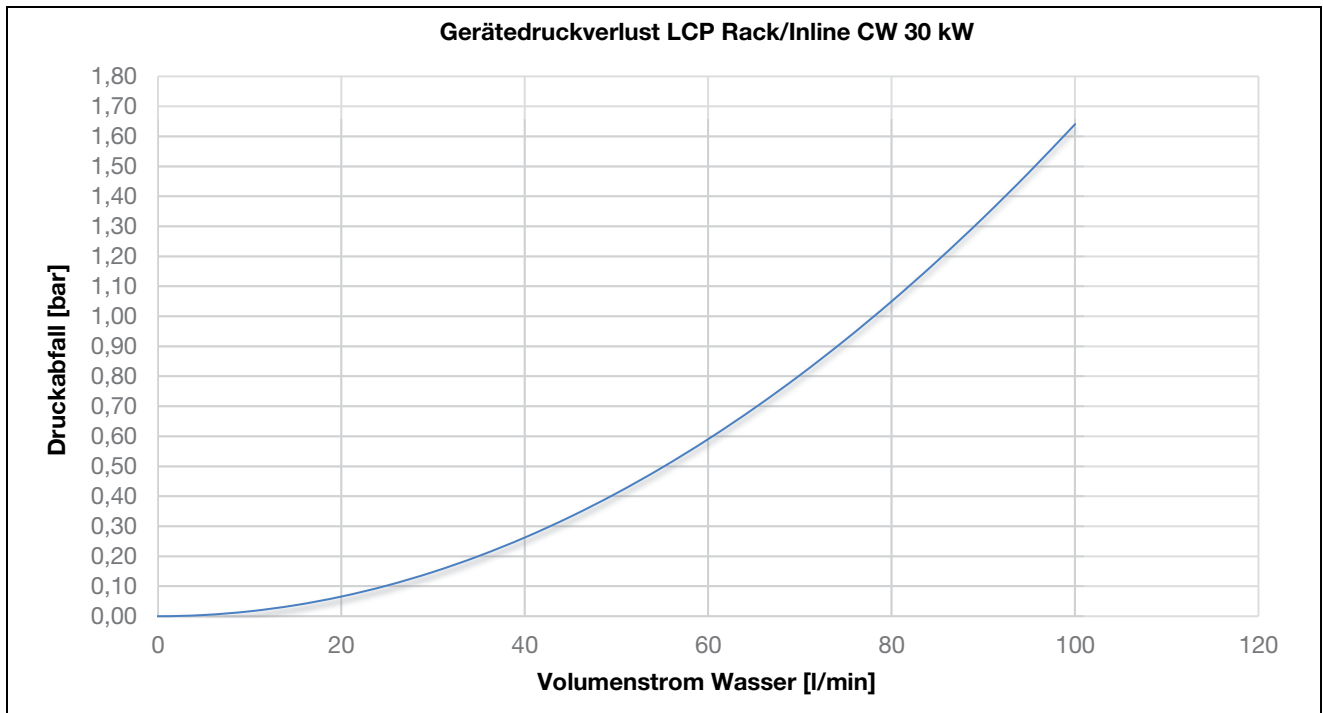


Abb. 148: Druckverlust im LCP CW in der Ausführung „30 kW“

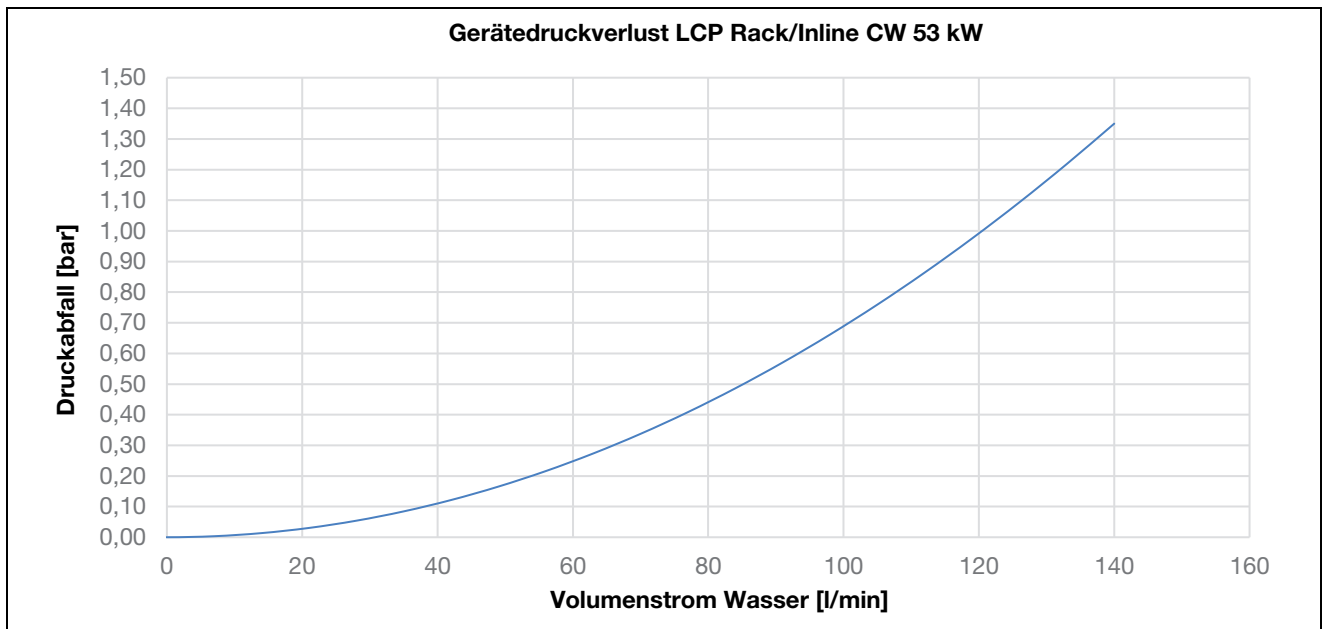


Abb. 149: Druckverlust im LCP CW in der Ausführung „53 kW“

16 Weitergehende Technische Informationen

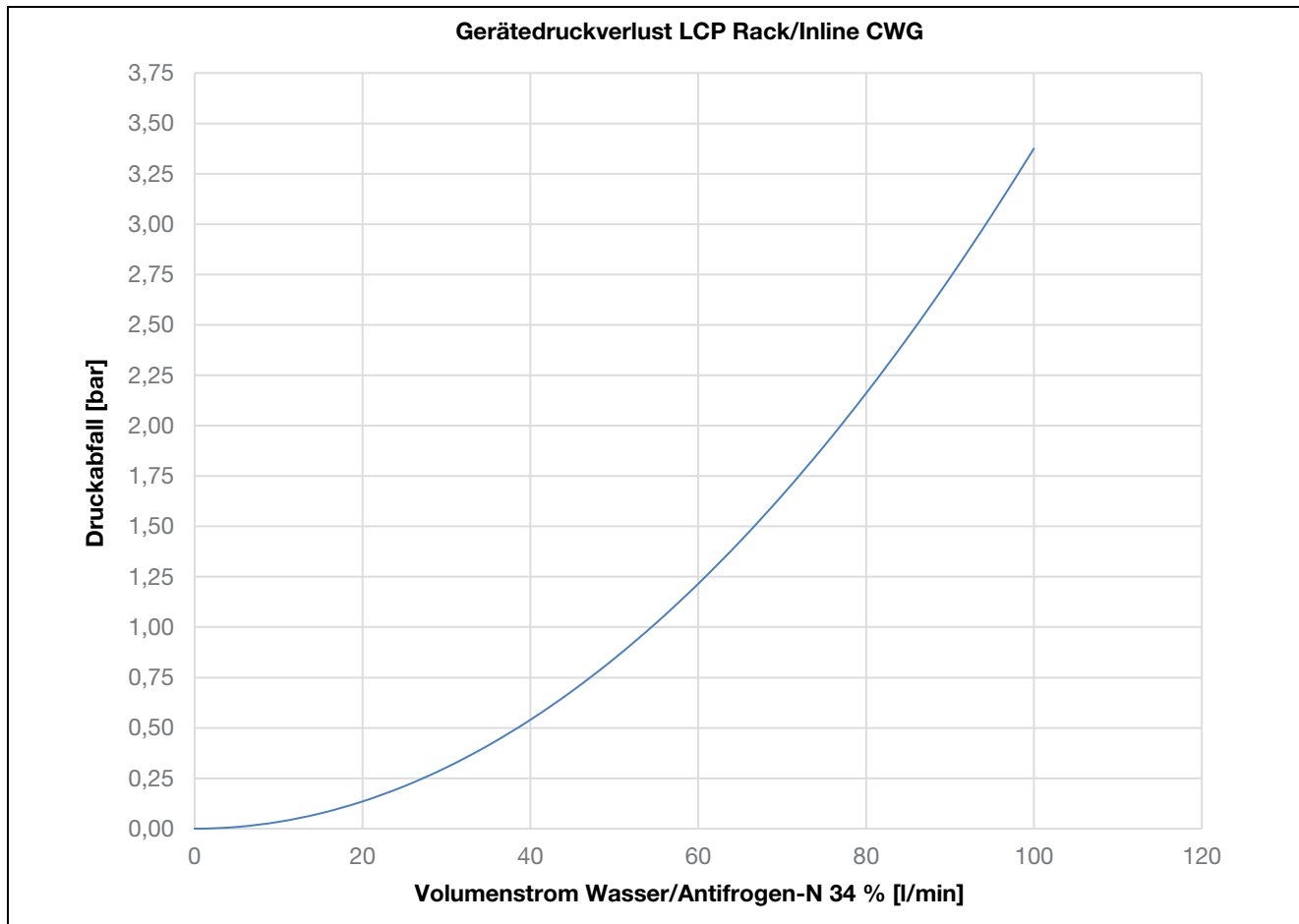


Abb. 150: Druckverlust im LCP CWG

16.3 Übersichtszeichnungen

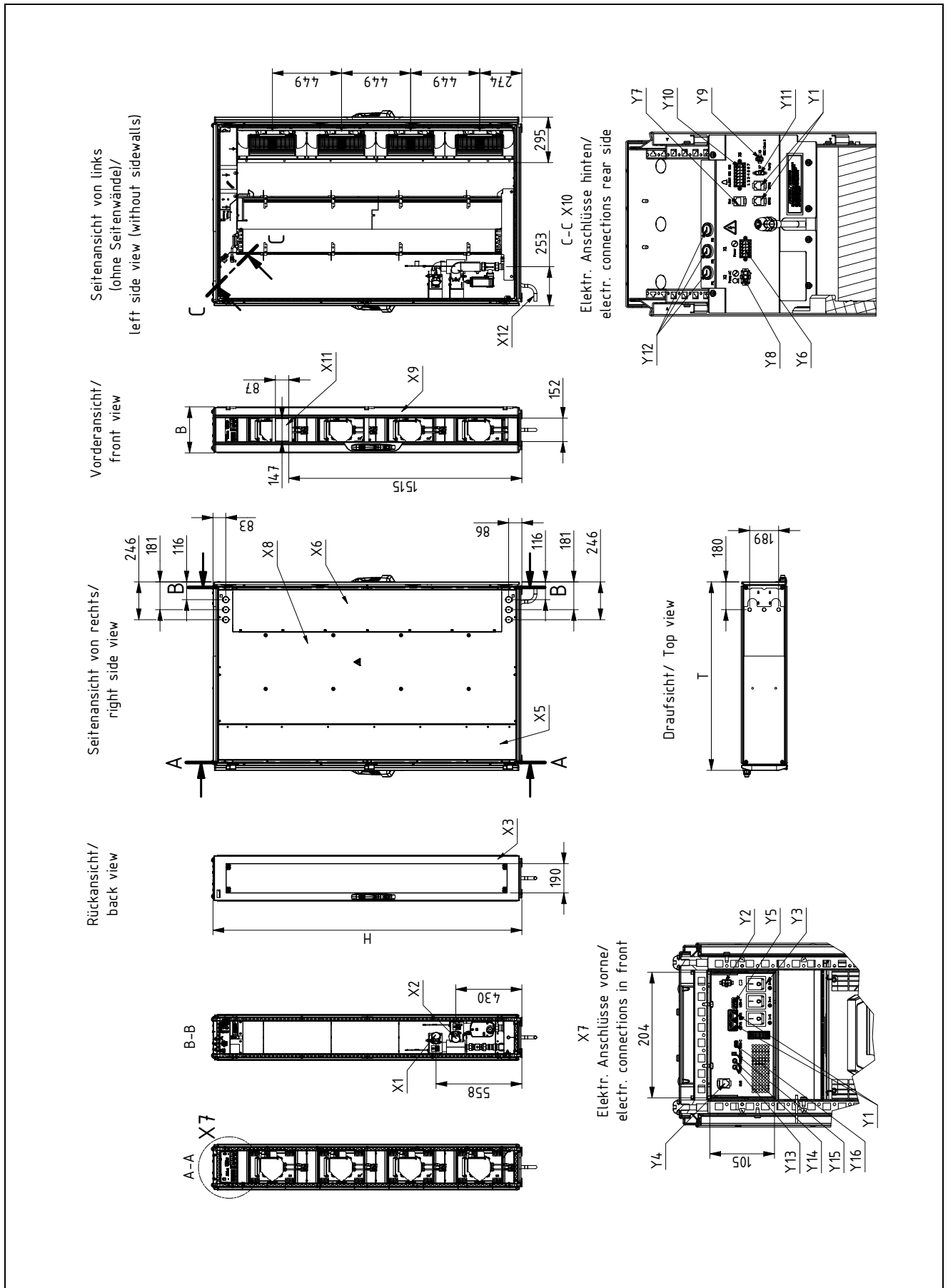


Abb. 151: Übersichtszeichnung LCP Inline Flush, 30 kW

16 Weitergehende Technische Informationen

Legende

Y1	Netzwerkanschluss 1/2	X1	Wasserrücklauf 1½"
Y2	Displayanschluss	X2	Wasservorlauf 1½"
Y3	Lüfterschalter	X3	Rücktür gelocht
Y4	Bus-Anschluss	X4	Lüfter
Y5	USB-H-Anschluss	X5	Seitenwand vorne
Y6	Netzanschluss	X6	Seitenwandabdeckung hinten
Y7	Bus-Anschluss	X7	Elektrische Anschlüsse vorne
Y8	Spannungsversorgung optionale Kondensatpumpe (3312.012 und 3314.012)	X8	Seitenwand hinten
Y9	Steuerleitung optionale Kondensatpumpe X3 (3312.012)	X9	Fronttür gelocht
Y10	Alarmanschluss Climate Controller	X10	Elektrische Anschlüsse hinten
Y11	Steuerleitung optionale Kondensatpumpe X7 (3314.012)	X11	Position des Displays
Y12	Schmelzsicherungen F1, F2, F3	X12	Kondensatablauf
Y13	SET-Taster Climate Controller	T	Tiefenabstand ohne Griffe
Y14	Reset-Taster Climate Controller	B	Gesamtbreite
Y15	Multi-LED	H	Gesamthöhe
Y16	USB-C-Anschluss		

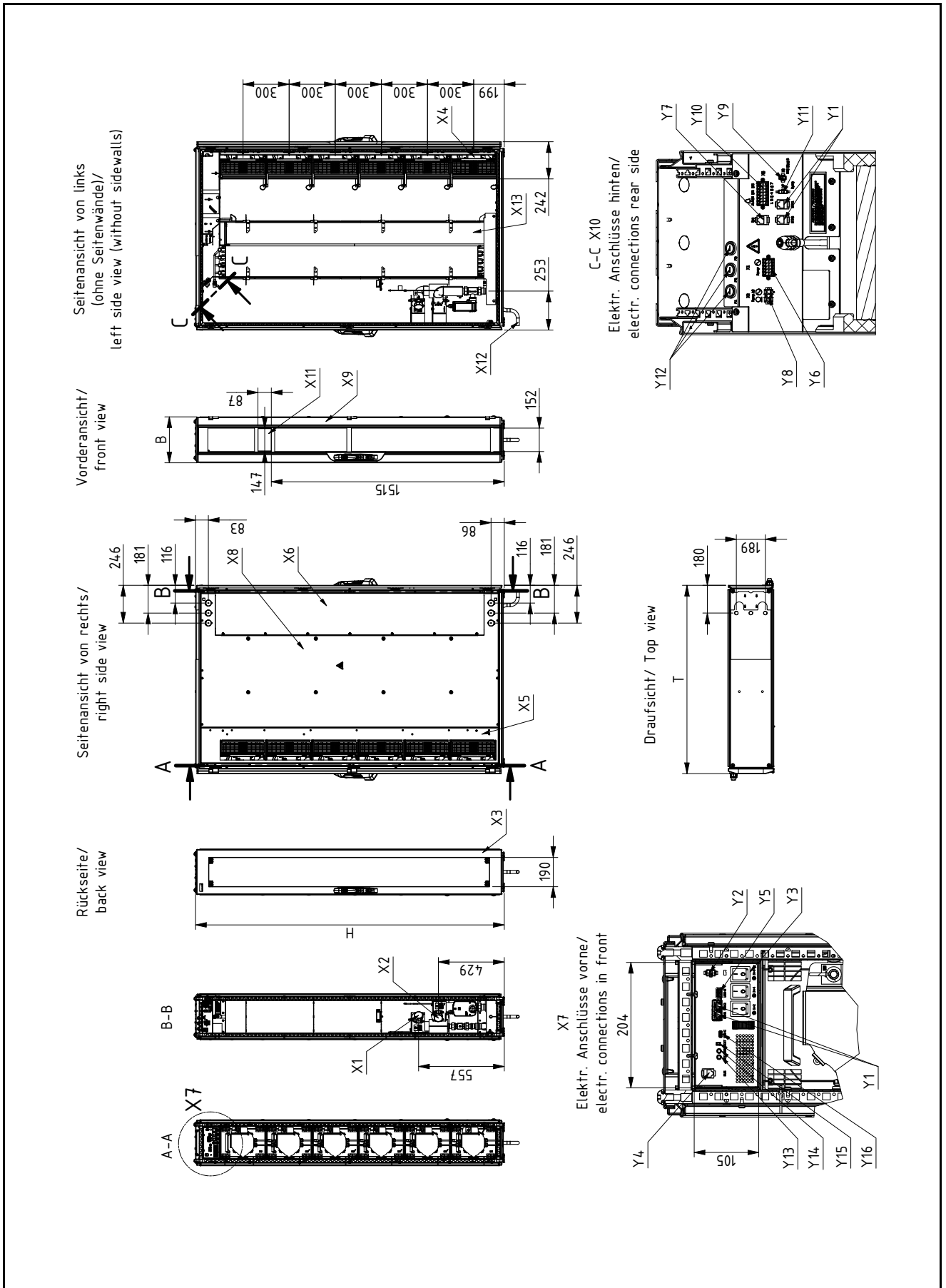


Abb. 152: Übersichtszeichnung LCP CW Inline Protruding, 44 kW

16 Weitergehende Technische Informationen

Legende

Y1	Netzwerkanschluss 1/2	X1	Wasserrücklauf 1½"
Y2	Displayanschluss	X2	Wasservorlauf 1½"
Y3	Lüfterschalter	X3	Rücktür gelocht
Y4	Bus-Anschluss	X4	Lüfter
Y5	USB-H-Anschluss	X5	Seitenwand vorne
Y6	Netzanschluss	X6	Seitenwandabdeckung hinten
Y7	Bus-Anschluss	X7	Elektrische Anschlüsse vorne
Y8	Spannungsversorgung optionale Kondensatpumpe (3312.012 und 3314.012)	X8	Seitenwand hinten
Y9	Steuerleitung optionale Kondensatpumpe X3 (3312.012)	X9	Fronttür geprägt
Y10	Alarmanschluss Climate Controller	X10	Elektrische Anschlüsse hinten
Y11	Steuerleitung optionale Kondensatpumpe X7 (3314.012)	X11	Position des Displays
Y12	Schmelzsicherungen F1, F2, F3	X12	Kondensatablauf
Y13	SET-Taster Climate Controller	X13	Prallflächenabscheider mit Taupunktsensor
Y14	Reset-Taster Climate Controller	T	Tiefenabstand ohne Griffe
Y15	Multi-LED	B	Gesamtbreite
Y16	USB-C-Anschluss	H	Gesamthöhe

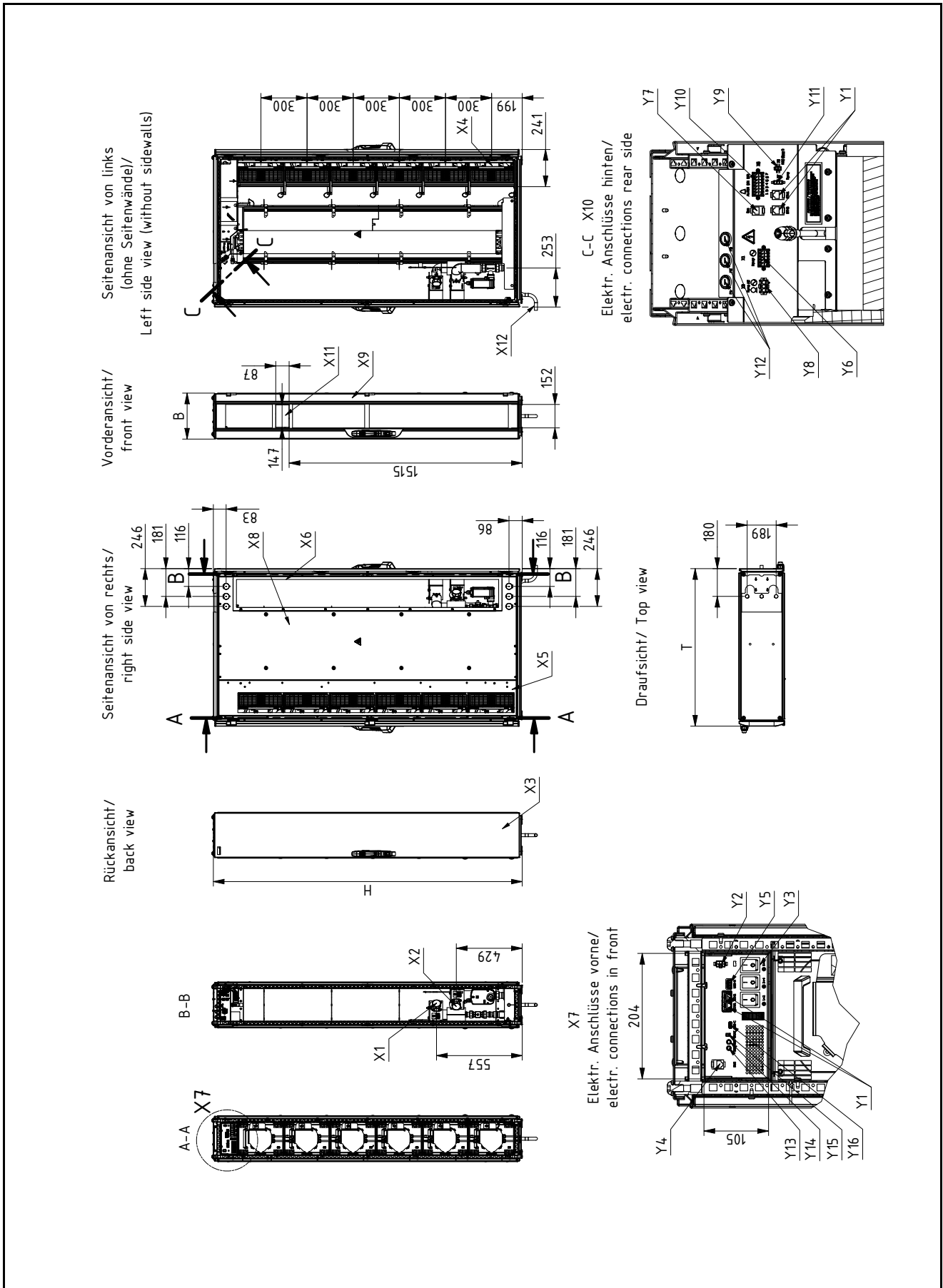


Abb. 153: Übersichtszeichnung LCP Rack, 30 kW

16 Weitergehende Technische Informationen

Legende

Y1	Netzwerkanschluss 1/2	X1	Wasserrücklauf 1½"
Y2	Displayanschluss	X2	Wasservorlauf 1½"
Y3	Lüfterschalter	X3	Rücktür geprägt
Y4	Bus-Anschluss	X4	Lüfter
Y5	USB-H-Anschluss	X5	Seitenwand vorne
Y6	Netzanschluss	X6	Seitenwandabdeckung hinten
Y7	Bus-Anschluss	X7	Elektrische Anschlüsse vorne
Y8	Spannungsversorgung optionale Kondensatpumpe (3312.012 und 3314.012)	X8	Seitenwand hinten
Y9	Steuerleitung optionale Kondensatpumpe X3 (3312.012)	X9	Fronttür geprägt
Y10	Alarmanschluss Climate Controller	X10	Elektrische Anschlüsse hinten
Y11	Steuerleitung optionale Kondensatpumpe X7 (3314.012)	X11	Position des Displays
Y12	Schmelzsicherungen F1, F2, F3	X12	Kondensatablauf
Y13	SET-Taster Climate Controller	T	Tiefenabstand ohne Griffe
Y14	Reset-Taster Climate Controller	B	Gesamtbreite
Y15	Multi-LED	H	Gesamthöhe
Y16	USB-C-Anschluss		

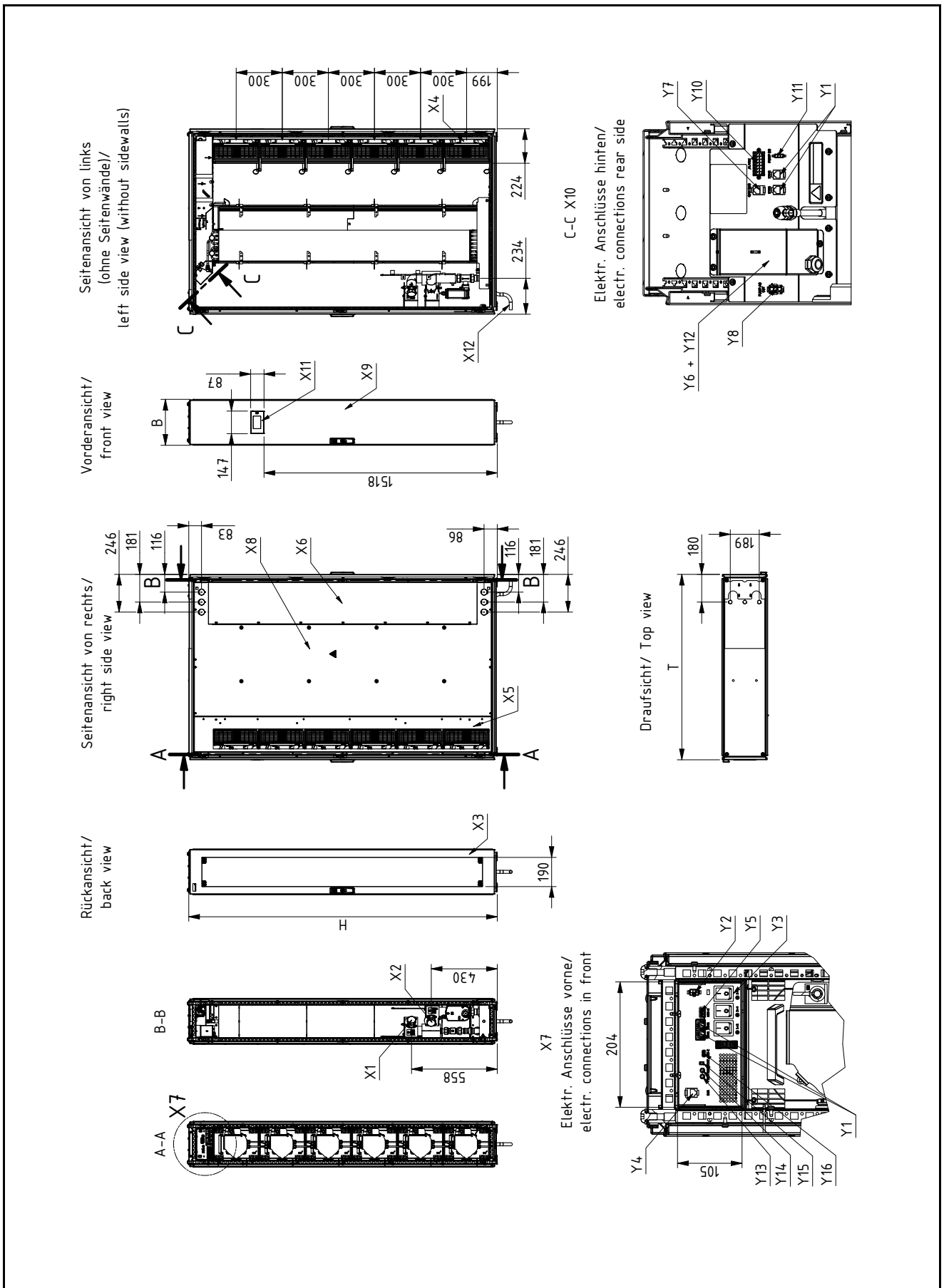


Abb. 154: Übersichtszeichnung LCP Inline Protruding, 53 kW

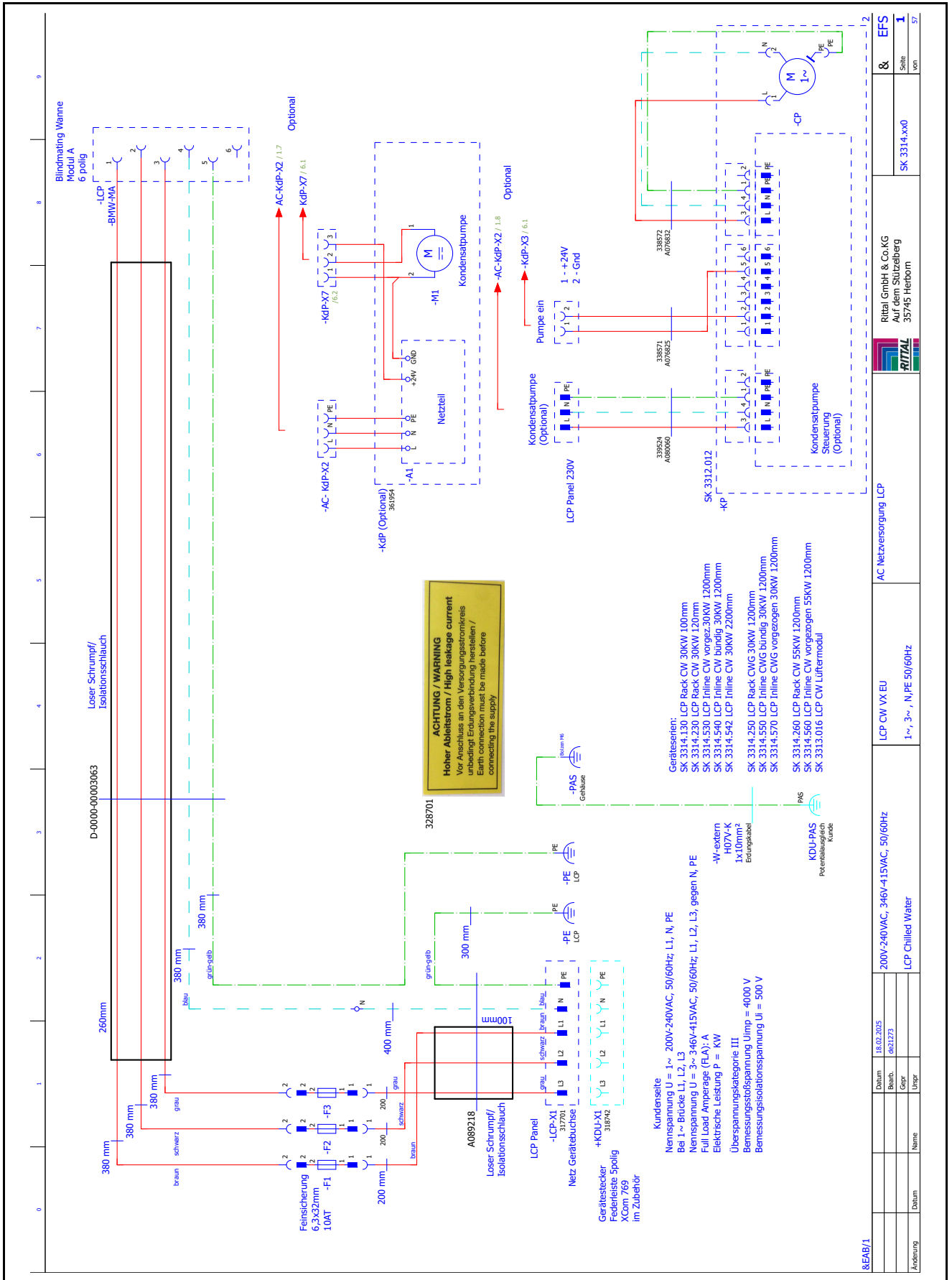
16 Weitergehende Technische Informationen

Legende

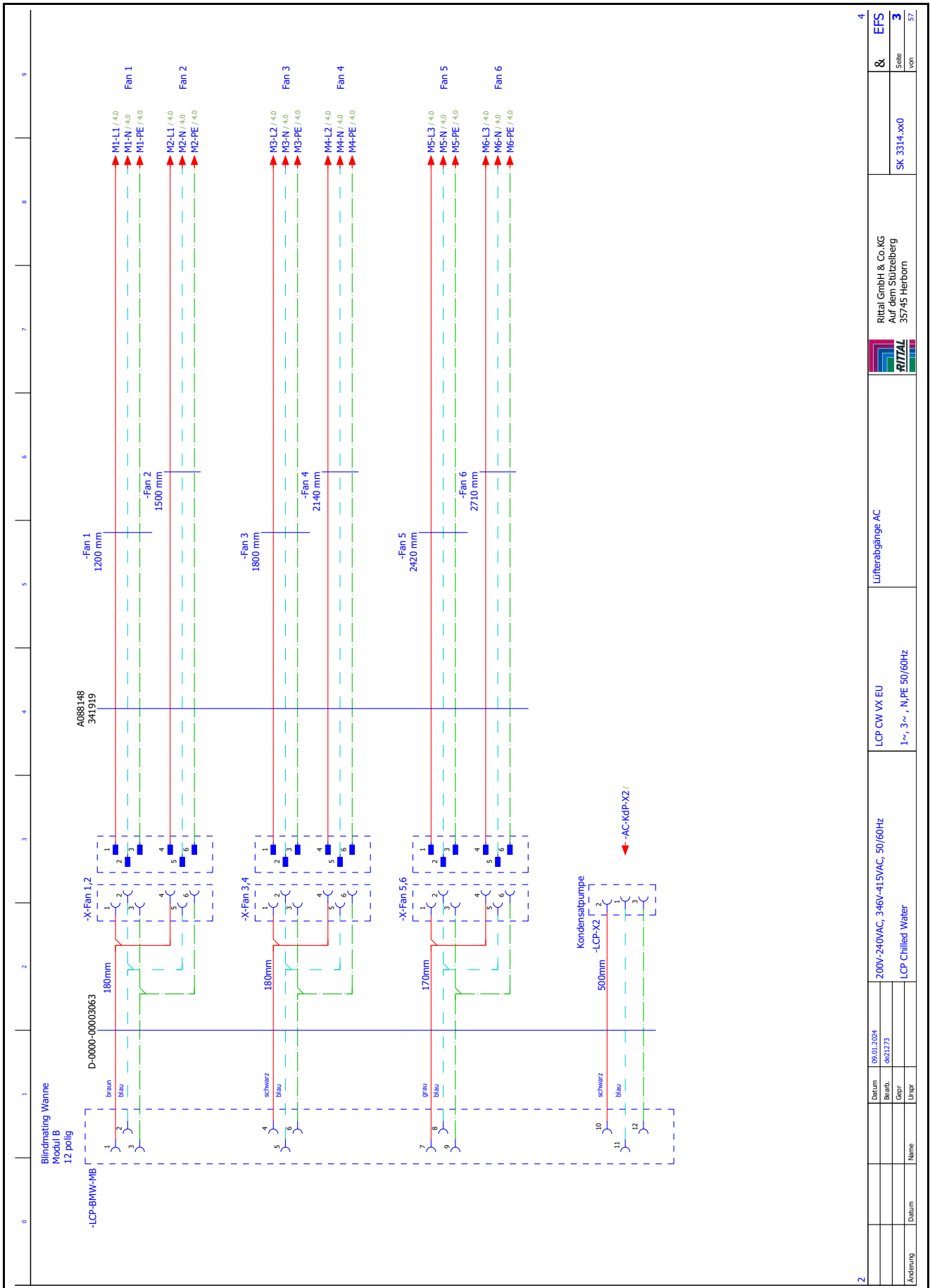
Y1	Netzwerkanschluss 1/2	X1	Wasserrücklauf 1½"
Y2	Displayanschluss	X2	Wasservorlauf 1½"
Y3	Lüfterschalter	X3	Rücktür gelocht
Y4	Bus-Anschluss	X4	Lüfter
Y5	USB-H-Anschluss	X5	Seitenwand vorne
Y6	Netzanschluss	X6	Seitenwandabdeckung hinten
Y7	Bus-Anschluss	X7	Elektrische Anschlüsse vorne
Y8	Spannungsversorgung optionale Kondensatpumpe (3312.012 und 3314.012)	X8	Seitenwand hinten
Y10	Alarmanschluss Climate Controller	X9	Fronttür geprägt
Y11	Steuerleitung optionale Kondensatpumpe X7 (3312.012 und 3314.012)	X10	Elektrische Anschlüsse hinten
Y12	Schmelzsicherungen F1, F2	X11	Position des Displays
Y13	SET-Taster Climate Controller	X12	Kondensatablauf
Y14	Reset-Taster Climate Controller	T	Tiefenabstand ohne Griffe
Y15	Multi-LED	B	Gesamtbreite
Y16	USB-C-Anschluss	H	Gesamthöhe

16.4 Stromlaufplan

16.4.1 Globale Version

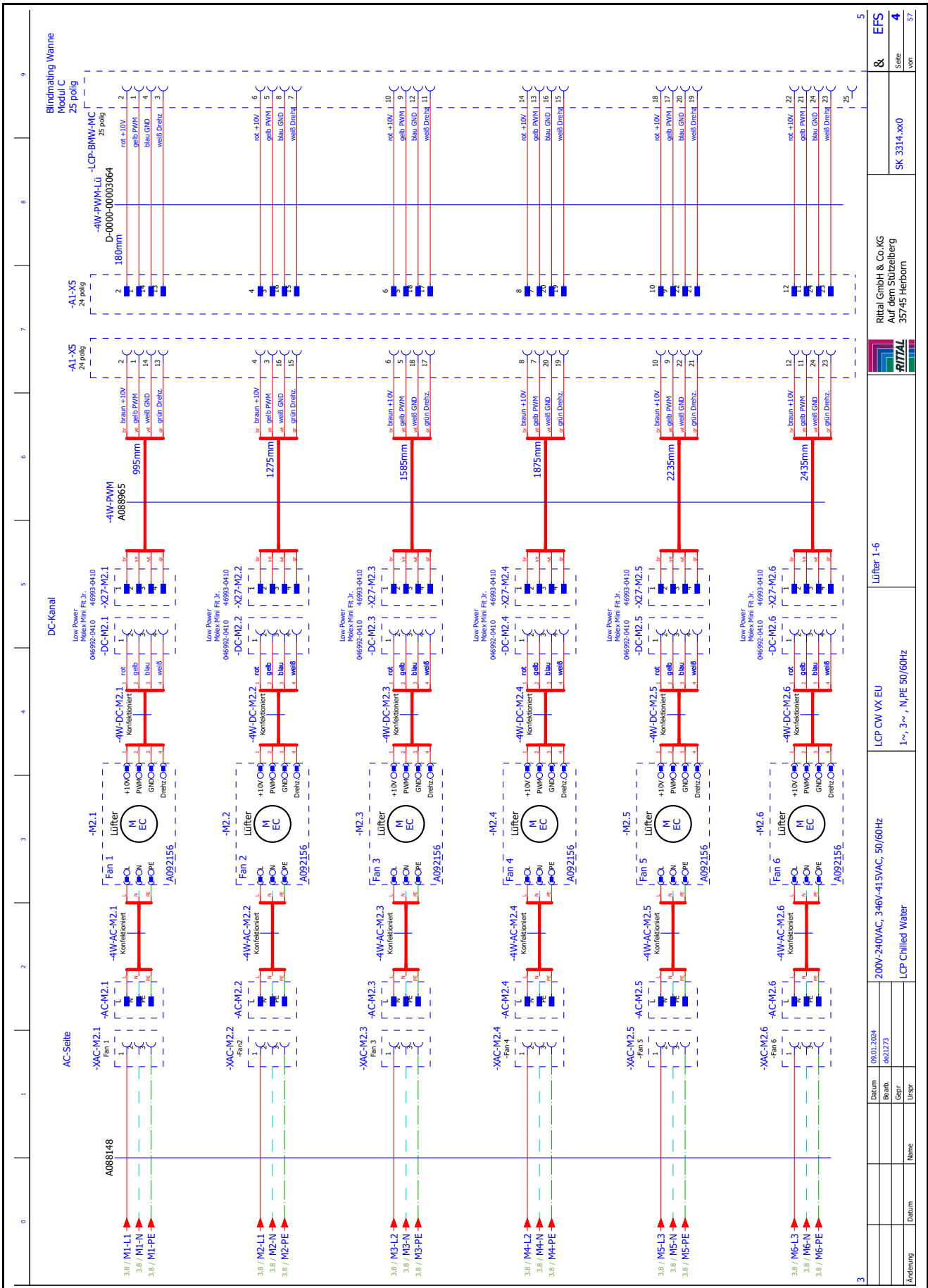


16 Weitergehende Technische Informationen



Datum: 09.01.2024		LCP CW VX EU		Lufteinbauträger AC		Rittal GmbH & Co.KG Auf dem Stützelberg 35745 Herborn		SK 3314.xx0	
Bearb.: 4821273		1~V, 3~V, N, PE 50/60Hz				Rittal		Seite 3	
Urspr:		200V-240VAC, 348V-415VAC, 50/60Hz						von 37	
Name:		LCP Chilled Water						4	
Datum:								EFS	

16 Weitergehende Technische Informationen



Blindmating Wanne
Modul C
25 polig

-4W-PWM-LU
D-0000-0003064
25 polig

-A1-X5
24 polig

-A1-X5
24 polig

-A1-X5
24 polig

-A1-X5
24 polig

-A1-X5
24 polig

-A1-X5
24 polig

-A1-X5
24 polig

-A1-X5
24 polig

-A1-X5
24 polig

-A1-X5
24 polig

-A1-X5
24 polig

-A1-X5
24 polig

-A1-X5
24 polig

-A1-X5
24 polig

-A1-X5
24 polig

-A1-X5
24 polig

-A1-X5
24 polig

-A1-X5
24 polig

-A1-X5
24 polig

-A1-X5
24 polig

-A1-X5
24 polig

-A1-X5
24 polig

-A1-X5
24 polig

-A1-X5
24 polig

-A1-X5
24 polig

-A1-X5
24 polig

-A1-X5
24 polig

-A1-X5
24 polig

-A1-X5
24 polig

-A1-X5
24 polig

-A1-X5
24 polig

-A1-X5
24 polig

-A1-X5
24 polig

-A1-X5
24 polig

-A1-X5
24 polig

-A1-X5
24 polig

-A1-X5
24 polig

-A1-X5
24 polig

-A1-X5
24 polig

-A1-X5
24 polig

-A1-X5
24 polig

-A1-X5
24 polig

-A1-X5
24 polig

-A1-X5
24 polig

-A1-X5
24 polig

-A1-X5
24 polig

-A1-X5
24 polig

-A1-X5
24 polig

-A1-X5
24 polig

-A1-X5
24 polig

-A1-X5
24 polig

-A1-X5
24 polig

-A1-X5
24 polig

-A1-X5
24 polig

-A1-X5
24 polig

-A1-X5
24 polig

-A1-X5
24 polig

-A1-X5
24 polig

-A1-X5
24 polig

-A1-X5
24 polig

-A1-X5
24 polig

-A1-X5
24 polig

-A1-X5
24 polig

-A1-X5
24 polig

-A1-X5
24 polig

-A1-X5
24 polig

-A1-X5
24 polig

-A1-X5
24 polig

-A1-X5
24 polig

-A1-X5
24 polig

-A1-X5
24 polig

-A1-X5
24 polig

-A1-X5
24 polig

-A1-X5
24 polig

-A1-X5
24 polig

-A1-X5
24 polig

-A1-X5
24 polig

-A1-X5
24 polig

-A1-X5
24 polig

-A1-X5
24 polig

-A1-X5
24 polig

-A1-X5
24 polig

-A1-X5
24 polig

-A1-X5
24 polig

-A1-X5
24 polig

-A1-X5
24 polig

-A1-X5
24 polig

-A1-X5
24 polig

-A1-X5
24 polig

-A1-X5
24 polig

-A1-X5
24 polig

-A1-X5
24 polig

-A1-X5
24 polig

-A1-X5
24 polig

-A1-X5
24 polig

-A1-X5
24 polig

-A1-X5
24 polig

-A1-X5
24 polig

-A1-X5
24 polig

-A1-X5
24 polig

-A1-X5
24 polig

-A1-X5
24 polig

-A1-X5
24 polig

-A1-X5
24 polig

-A1-X5
24 polig

-A1-X5
24 polig

-A1-X5
24 polig

-A1-X5
24 polig

-A1-X5
24 polig

-A1-X5
24 polig

-A1-X5
24 polig

-A1-X5
24 polig

-A1-X5
24 polig

-A1-X5
24 polig

-A1-X5
24 polig

-A1-X5
24 polig

-A1-X5
24 polig

-A1-X5
24 polig

-A1-X5
24 polig

-A1-X5
24 polig

-A1-X5
24 polig

-A1-X5
24 polig

-A1-X5
24 polig

-A1-X5
24 polig

-A1-X5
24 polig

-A1-X5
24 polig

-A1-X5
24 polig

-A1-X5
24 polig

-A1-X5
24 polig

-A1-X5
24 polig

-A1-X5
24 polig

-A1-X5
24 polig

-A1-X5
24 polig

-A1-X5
24 polig

-A1-X5
24 polig

-A1-X5
24 polig

-A1-X5
24 polig

-A1-X5
24 polig

-A1-X5
24 polig

-A1-X5
24 polig

-A1-X5
24 polig

-A1-X5
24 polig

-A1-X5
24 polig

-A1-X5
24 polig

-A1-X5
24 polig

-A1-X5
24 polig

-A1-X5
24 polig

-A1-X5
24 polig

-A1-X5
24 polig

-A1-X5
24 polig

-A1-X5
24 polig

-A1-X5
24 polig

-A1-X5
24 polig

-A1-X5
24 polig

-A1-X5
24 polig

-A1-X5
24 polig

-A1-X5
24 polig

-A1-X5
24 polig

-A1-X5
24 polig

-A1-X5
24 polig

-A1-X5
24 polig

-A1-X5
24 polig

-A1-X5
24 polig

-A1-X5
24 polig

-A1-X5
24 polig

-A1-X5
24 polig

-A1-X5
24 polig

-A1-X5
24 polig

-A1-X5
24 polig

-A1-X5
24 polig

-A1-X5
24 polig

-A1-X5
24 polig

-A1-X5
24 polig

-A1-X5
24 polig

-A1-X5
24 polig

-A1-X5
24 polig

-A1-X5
24 polig

-A1-X5
24 polig

-A1-X5
24 polig

-A1-X5
24 polig

-A1-X5
24 polig

-A1-X5
24 polig

-A1-X5
24 polig

-A1-X5
24 polig

-A1-X5
24 polig

-A1-X5
24 polig

-A1-X5
24 polig

-A1-X5
24 polig

-A1-X5
24 polig

-A1-X5
24 polig

-A1-X5
24 polig

-A1-X5
24 polig

-A1-X5
24 polig

-A1-X5
24 polig

-A1-X5
24 polig

-A1-X5
24 polig

-A1-X5
24 polig

-A1-X5
24 polig

-A1-X5
24 polig

-A1-X5
24 polig

-A1-X5
24 polig

-A1-X5
24 polig

-A1-X5
24 polig

-A1-X5
24 polig

-A1-X5
24 polig

-A1-X5
24 polig

-A1-X5
24 polig

-A1-X5
24 polig

-A1-X5
24 polig

-A1-X5
24 polig

-A1-X5
24 polig

-A1-X5
24 polig

-A1-X5
24 polig

-A1-X5
24 polig

-A1-X5
24 polig

-A1-X5
24 polig

-A1-X5
24 polig

-A1-X5
24 polig

-A1-X5
24 polig

-A1-X5
24 polig

-A1-X5
24 polig

-A1-X5
24 polig

-A1-X5
24 polig

-A1-X5
24 polig

-A1-X5
24 polig

-A1-X5
24 polig

-A1-X5
24 polig

-A1-X5
24 polig

-A1-X5
24 polig

-A1-X5
24 polig

-A1-X5
24 polig

-A1-X5
24 polig

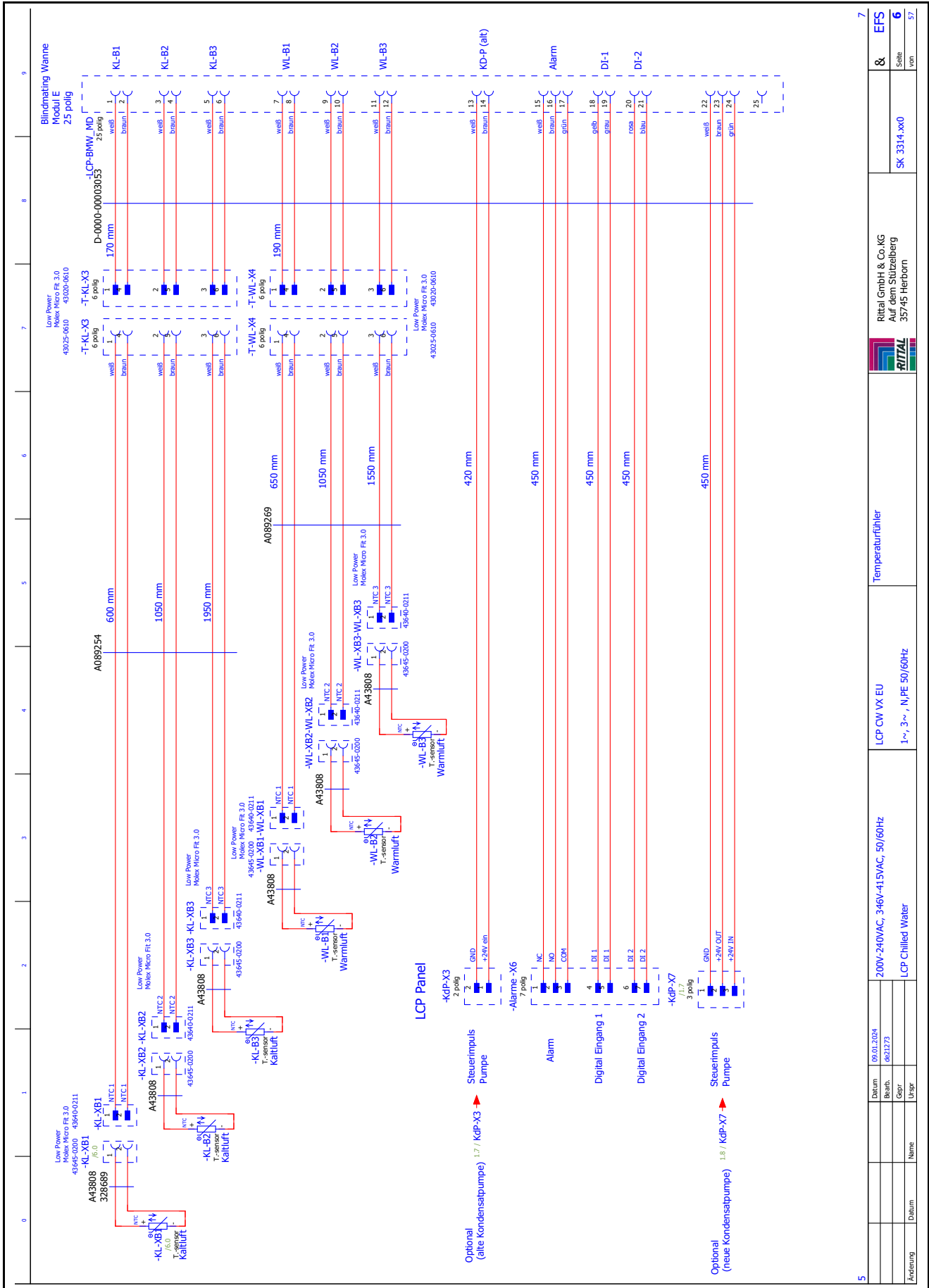
-A1-X5
24 polig

-A1-X5
24 polig

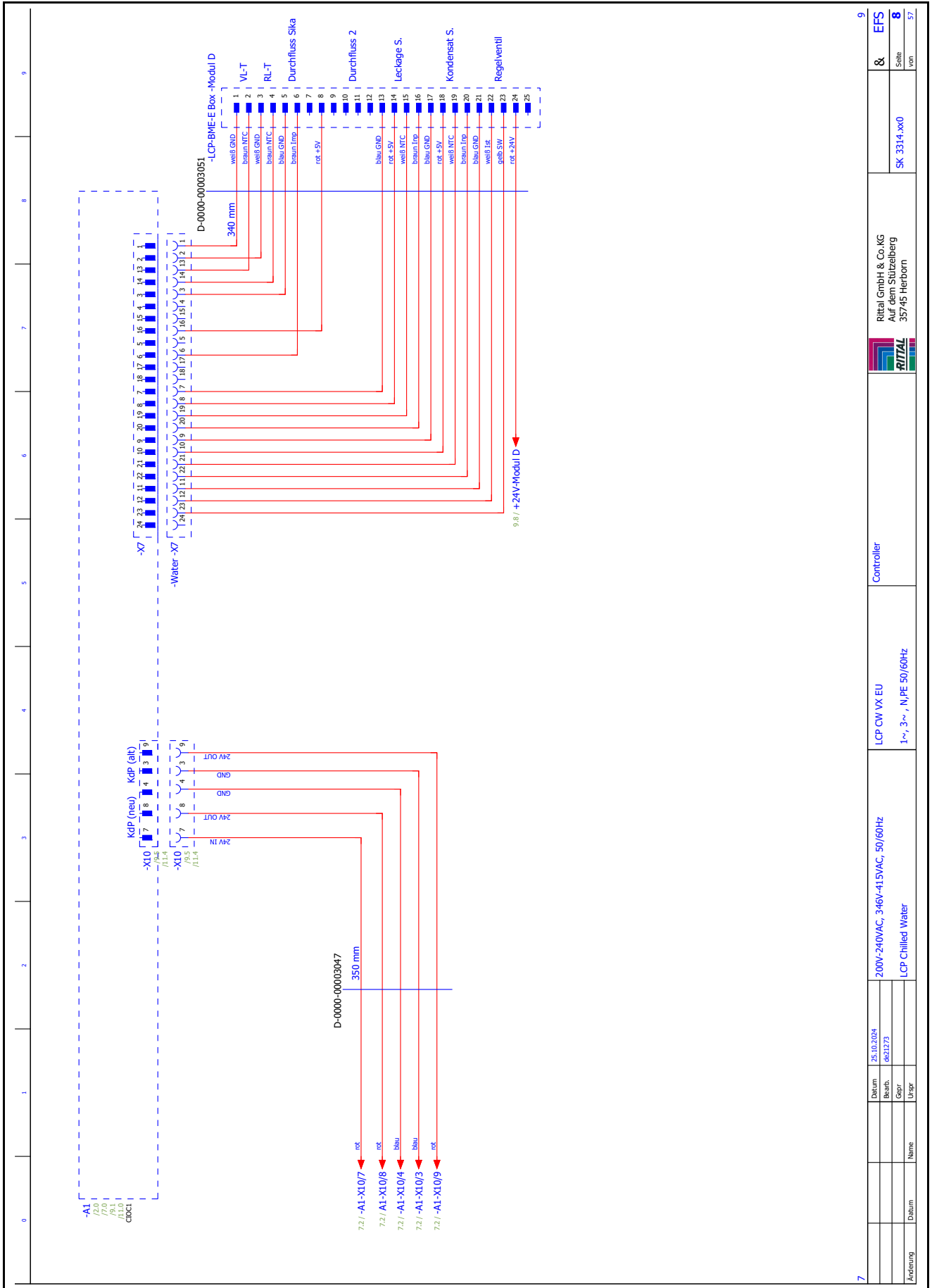
-A1-X5
24 polig

-A1-X5
24

16 Weitergehende Technische Informationen

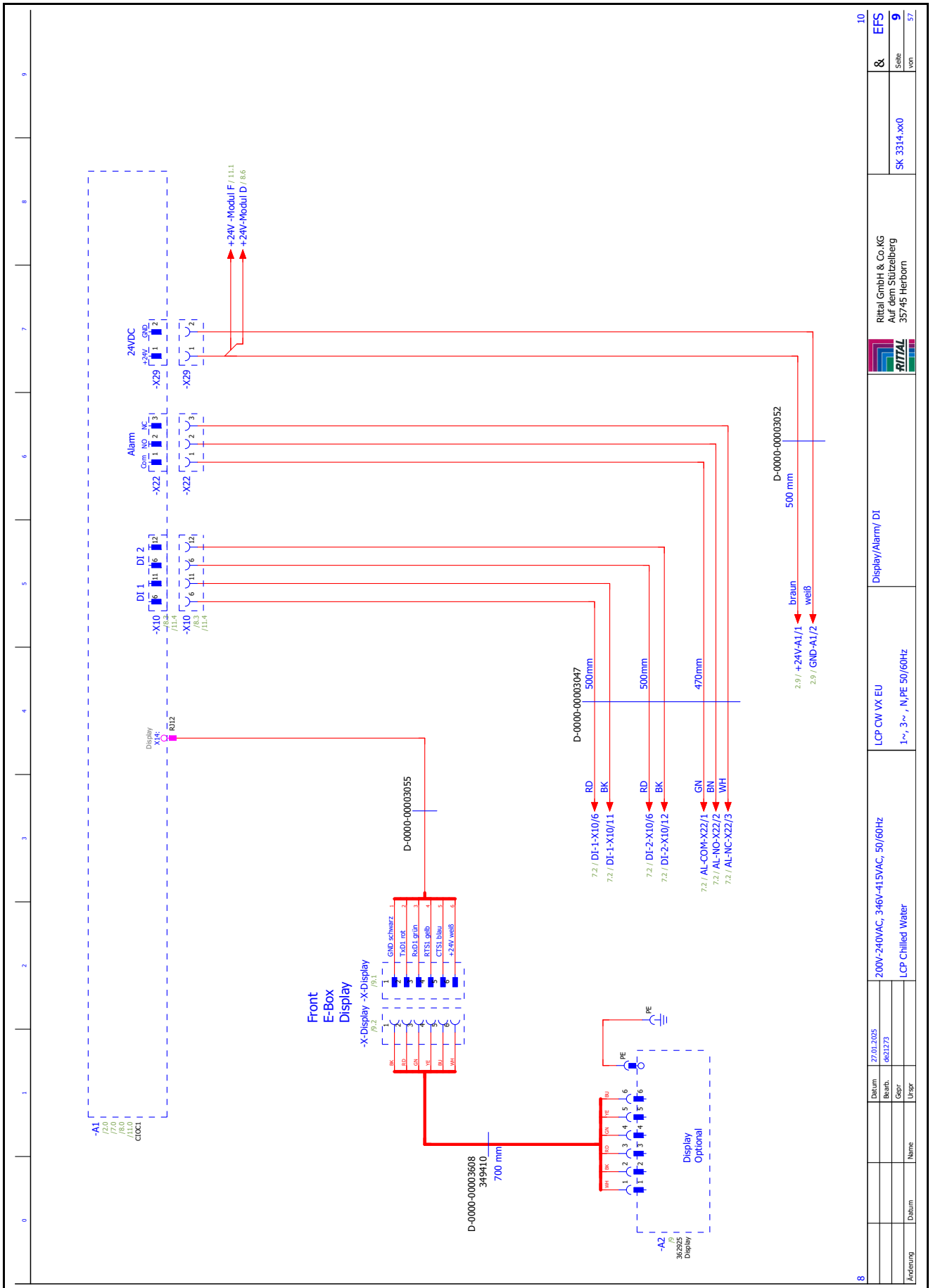


16 Weitergehende Technische Informationen

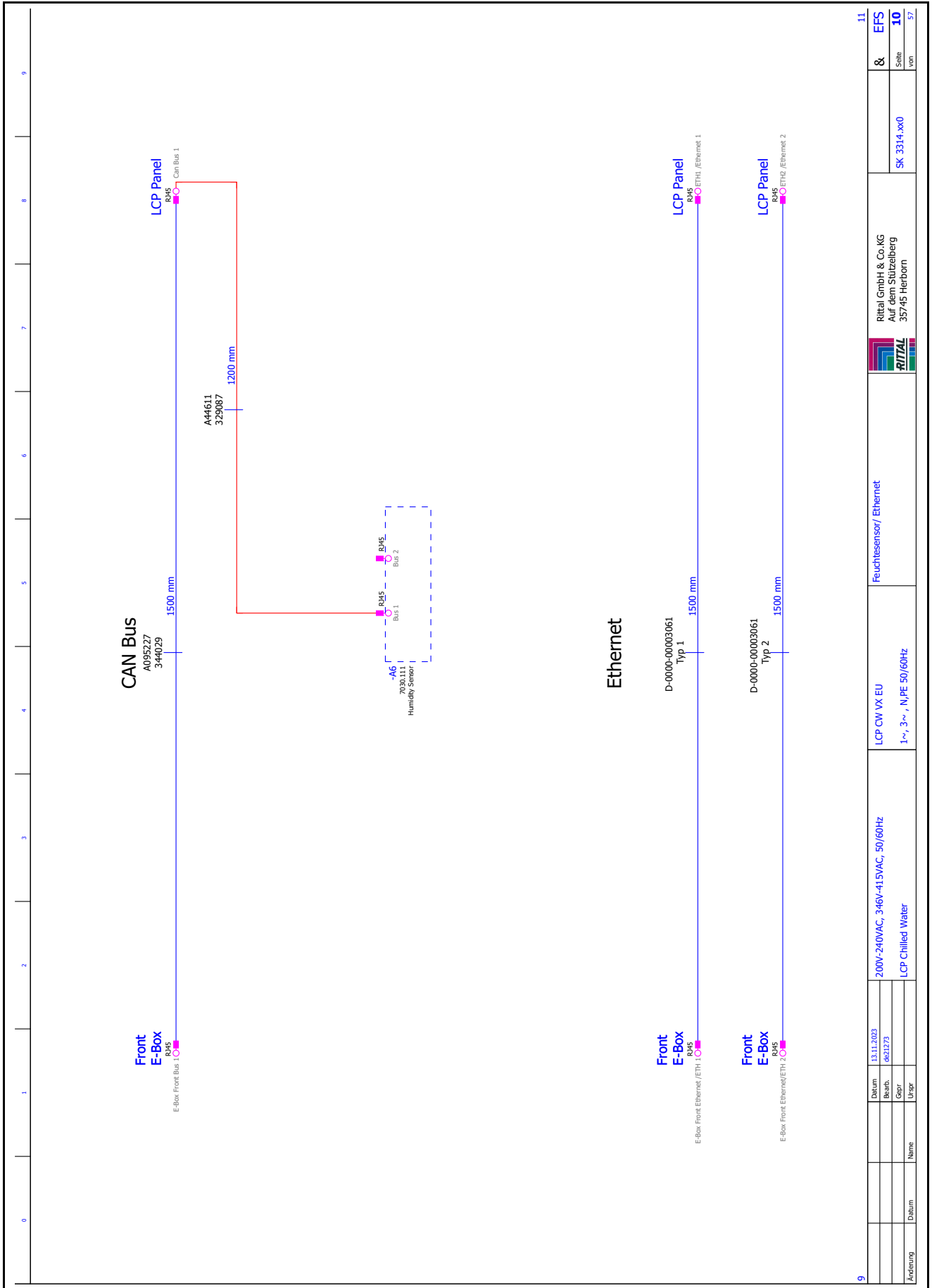


7		25.10.2024		200V-240VAC, 346V-415VAC, 50/60Hz		Controller		Rittal GmbH & Co.KG Auf dem Stützelberg 35745 Herborn		9	
Datum		4821273		LCP CW VX EU		LCP CW VX EU		SK 3314.xx0		8	
Bearb.				1~, 3~, N/PE 50/60Hz						Seite	
Gepr.										von	
Uzpr.										57	
Änderung		Datum		Name							

16 Weitergehende Technische Informationen

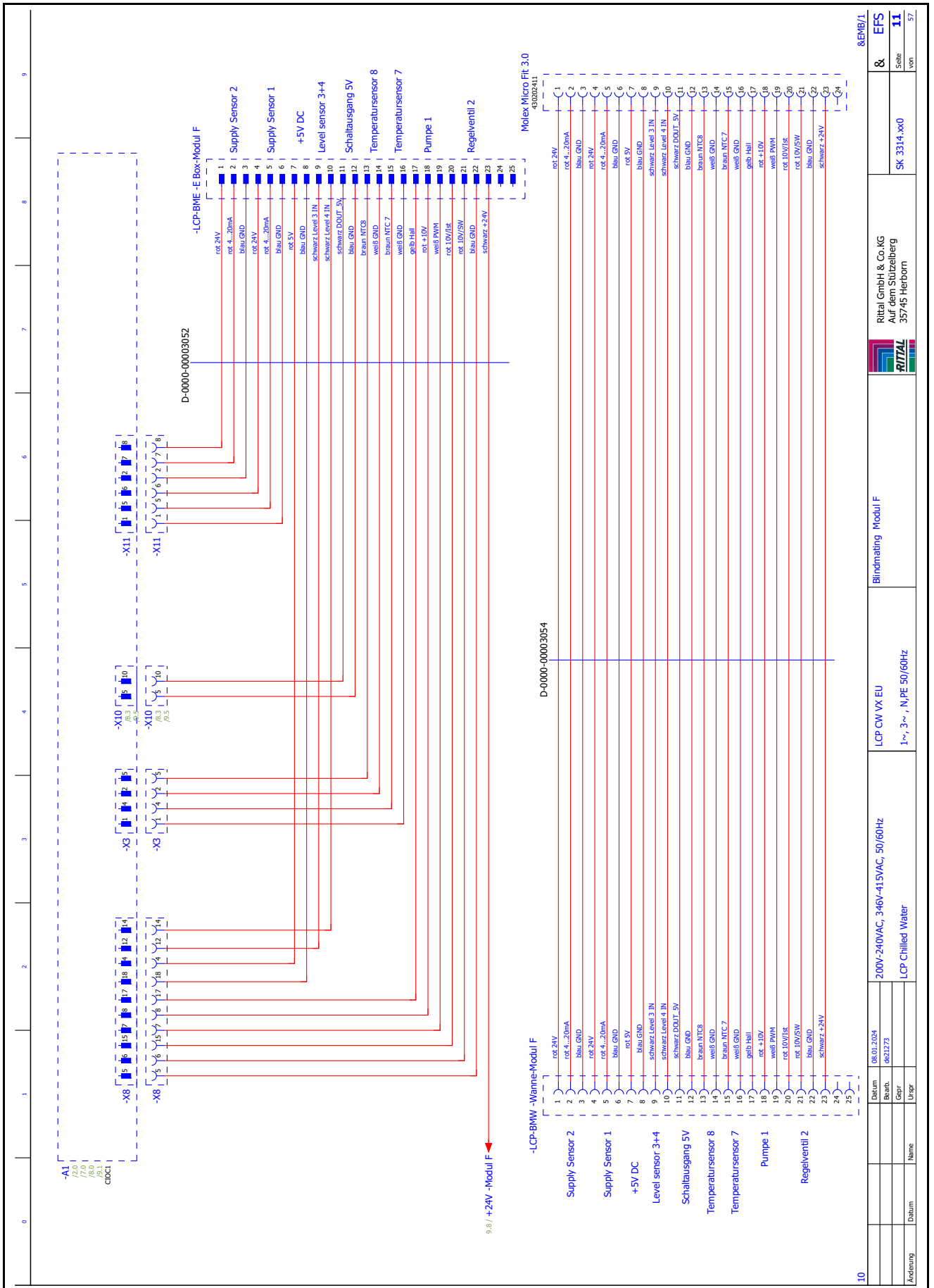


16 Weitergehende Technische Informationen



				Rittal GmbH & Co.KG Auf dem Stülzberg 35745 Herborn		SK 3314.xx0		11	
				Rittal				EFS	
				Feuchtesensor/ Ethernet				Seite 10	
				LCP CW VX EU 1~ , 3~ , N/PE 50/60Hz				von 57	
				200V-240VAC, 346V-415VAC, 50/60Hz LCP Chilled Water					
				13.11.2023 6021273					
				Datum Bearb. Gepr. Uzpr.					
				Name					
				Datum					

16 Weitergehende Technische Informationen



10

08.01.2024
Bearb. 4821273
Gepr.
Urspr.

200V 240VAC, 346V~415VAC, 50/60Hz
LCP CW Vx EU
1~ , 3~ , N-PE 50/60Hz

Blindmating Modul F

Rittal GmbH & Co.KG
Aur dem Stützelberg
35745 Herborn

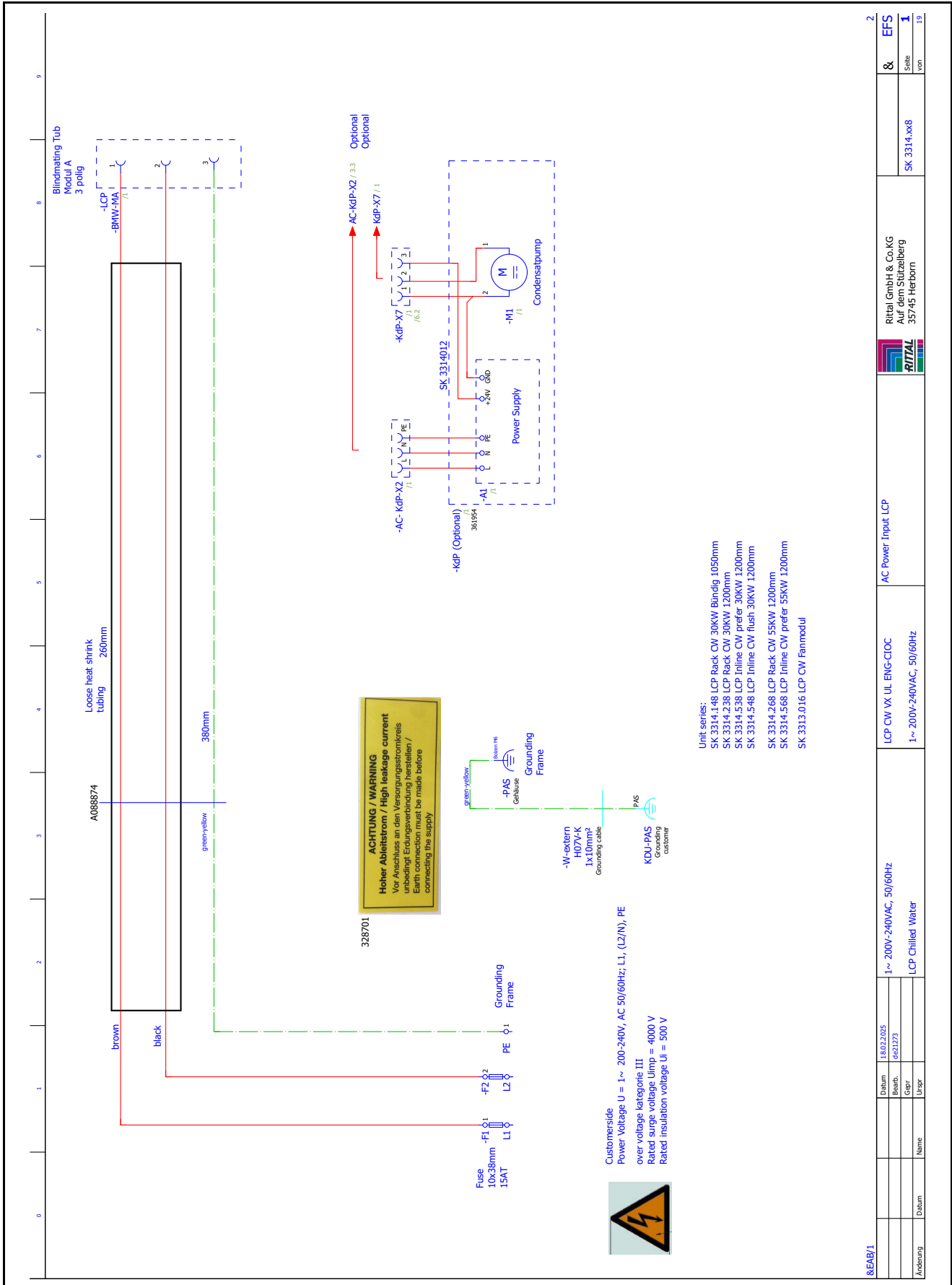
SK 3314.xx0

Seite 11 von 57

& EFS

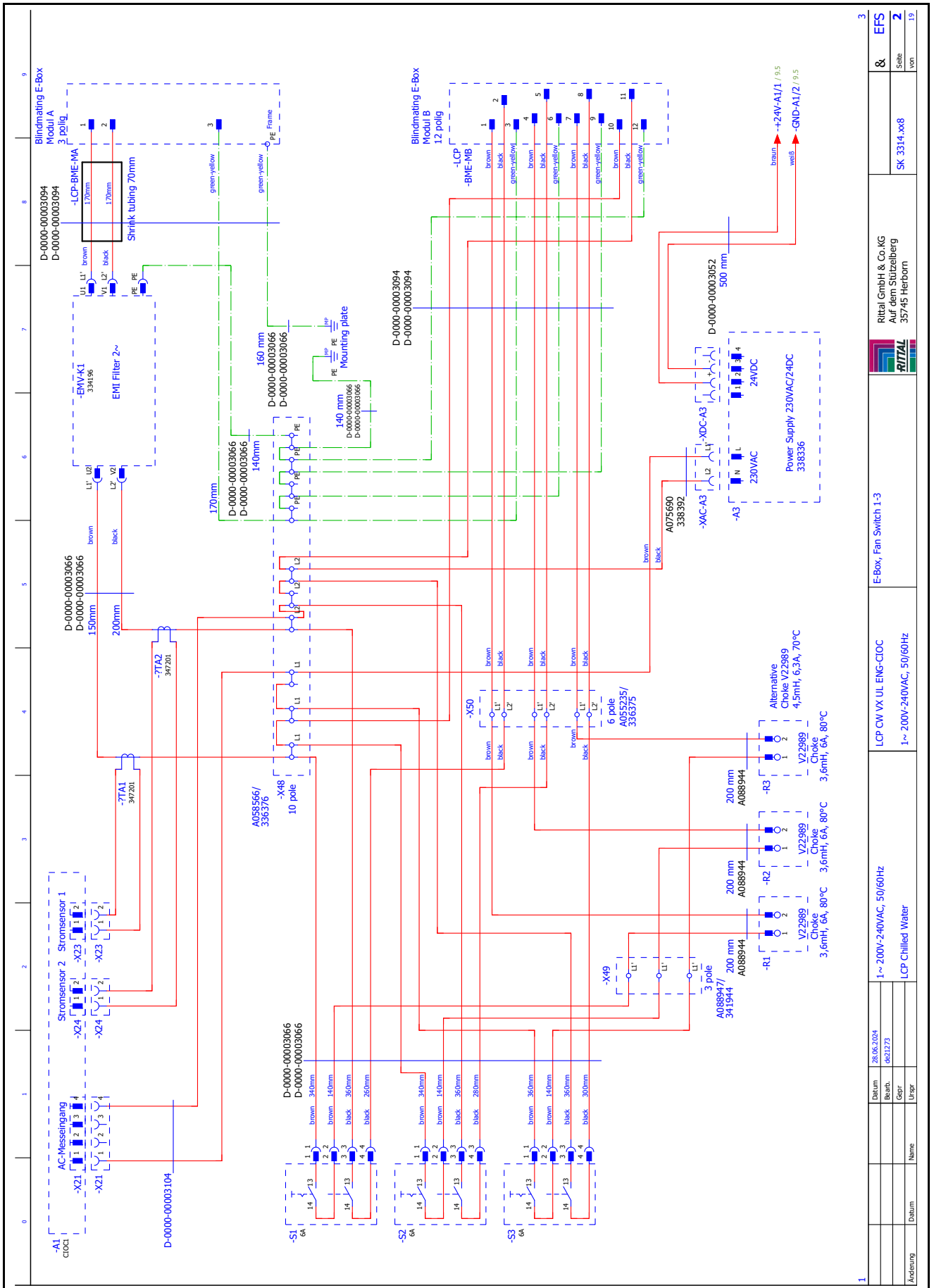
16 Weitergehende Technische Informationen

16.4.2 NSA-Version

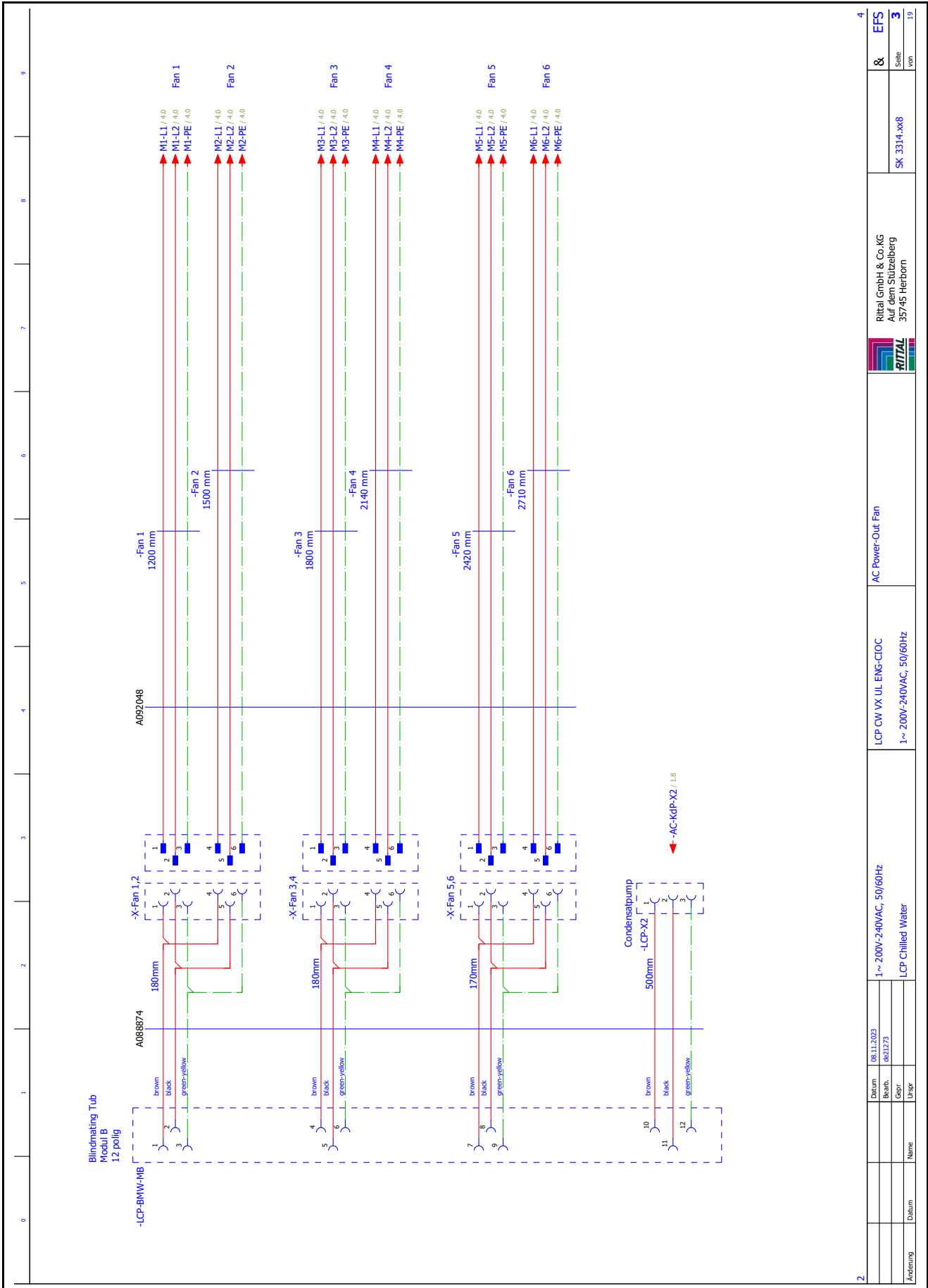


8&EAB/1		1.802.2025		1~ 200V-240VAC, 50/60Hz		AC Power Input LCP		Rittal GmbH & Co.KG Altehrn-Sträßberg 35745 Herborn		EFS	
Datum		Bearb.		LCP CW VX UL ENG-CIOC		1~ 200V-240VAC, 50/60Hz		SK 3314.xx8		Seite 1	
Datum		Urspr		LCP Chilled Water		1~ 200V-240VAC, 50/60Hz		von		19	

16 Weitergehende Technische Informationen

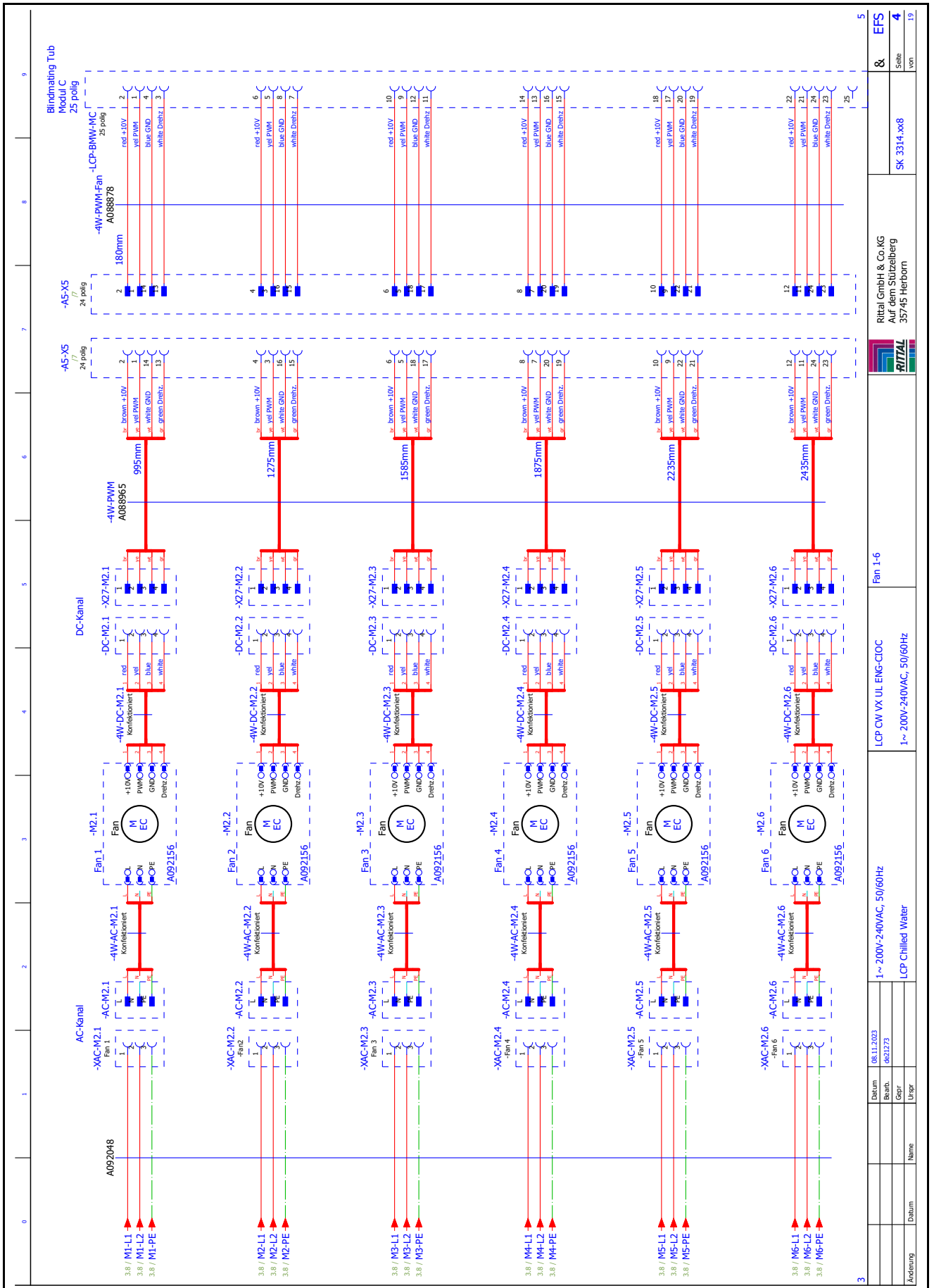


16 Weitergehende Technische Informationen



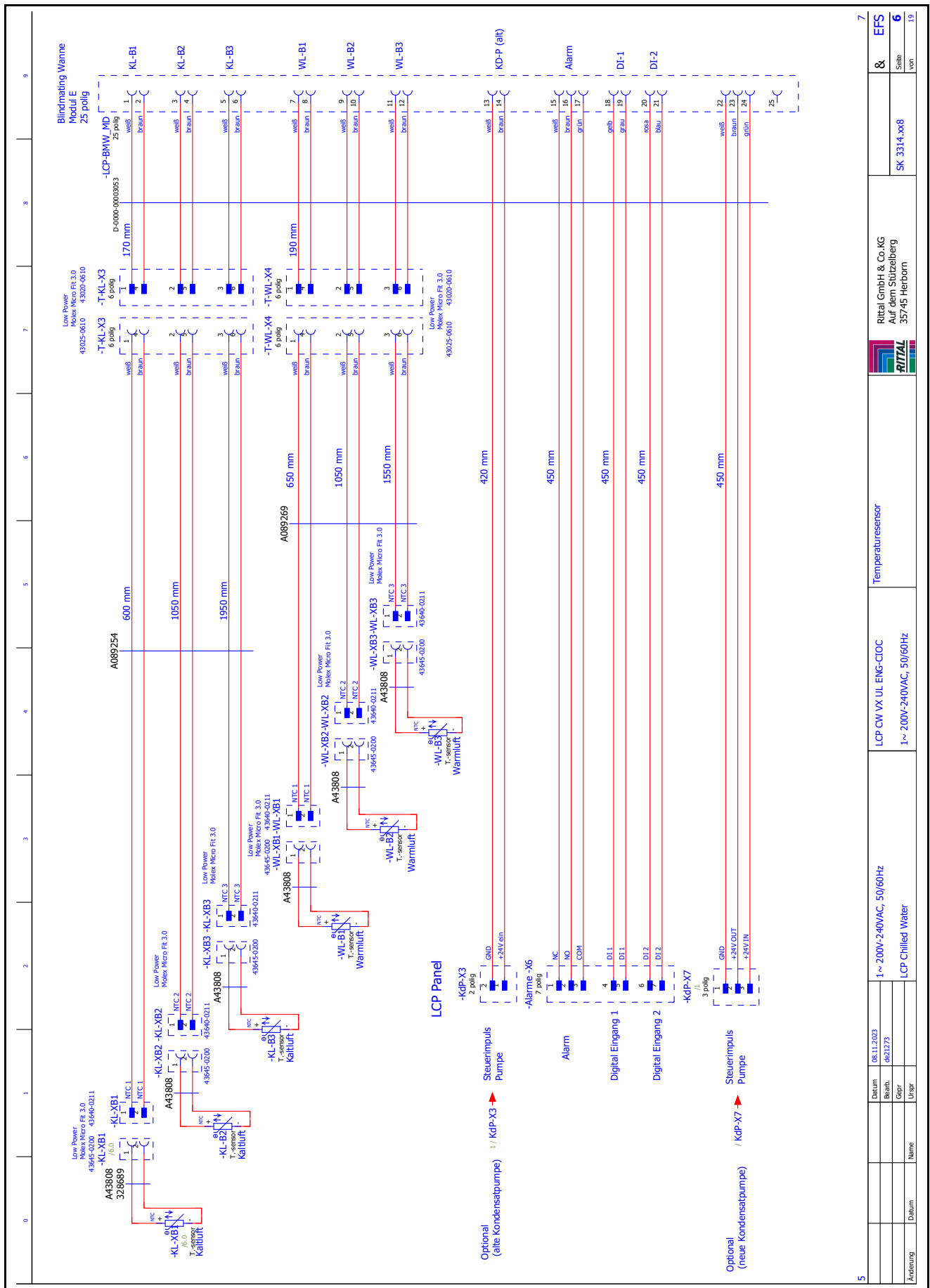
Date: 08.11.2023		Part: 4021273		Date: 08.11.2023		Part: 4021273		Date: 08.11.2023		Part: 4021273	
Author: [Name]		Checked: [Name]		Author: [Name]		Checked: [Name]		Author: [Name]		Checked: [Name]	
Drawing: [Name]		Date: [Date]		Drawing: [Name]		Date: [Date]		Drawing: [Name]		Date: [Date]	
Description: [Description]		Title: [Title]		Description: [Description]		Title: [Title]		Description: [Description]		Title: [Title]	
Part: [Part]		Material: [Material]		Part: [Part]		Material: [Material]		Part: [Part]		Material: [Material]	
Quantity: [Quantity]		Unit: [Unit]		Quantity: [Quantity]		Unit: [Unit]		Quantity: [Quantity]		Unit: [Unit]	
Location: [Location]		Warehouse: [Warehouse]		Location: [Location]		Warehouse: [Warehouse]		Location: [Location]		Warehouse: [Warehouse]	
Status: [Status]		Version: [Version]		Status: [Status]		Version: [Version]		Status: [Status]		Version: [Version]	
Revision: [Revision]		Change: [Change]		Revision: [Revision]		Change: [Change]		Revision: [Revision]		Change: [Change]	
Project: [Project]		Order: [Order]		Project: [Project]		Order: [Order]		Project: [Project]		Order: [Order]	
Customer: [Customer]		Supplier: [Supplier]		Customer: [Customer]		Supplier: [Supplier]		Customer: [Customer]		Supplier: [Supplier]	
Manufacturer: [Manufacturer]		Distributor: [Distributor]		Manufacturer: [Manufacturer]		Distributor: [Distributor]		Manufacturer: [Manufacturer]		Distributor: [Distributor]	
Product: [Product]		Accessories: [Accessories]		Product: [Product]		Accessories: [Accessories]		Product: [Product]		Accessories: [Accessories]	
Notes: [Notes]		Warnings: [Warnings]		Notes: [Notes]		Warnings: [Warnings]		Notes: [Notes]		Warnings: [Warnings]	
References: [References]		Links: [Links]		References: [References]		Links: [Links]		References: [References]		Links: [Links]	
Comments: [Comments]		History: [History]		Comments: [Comments]		History: [History]		Comments: [Comments]		History: [History]	
Footer: [Footer]		Page: [Page]		Footer: [Footer]		Page: [Page]		Footer: [Footer]		Page: [Page]	

16 Weitergehende Technische Informationen



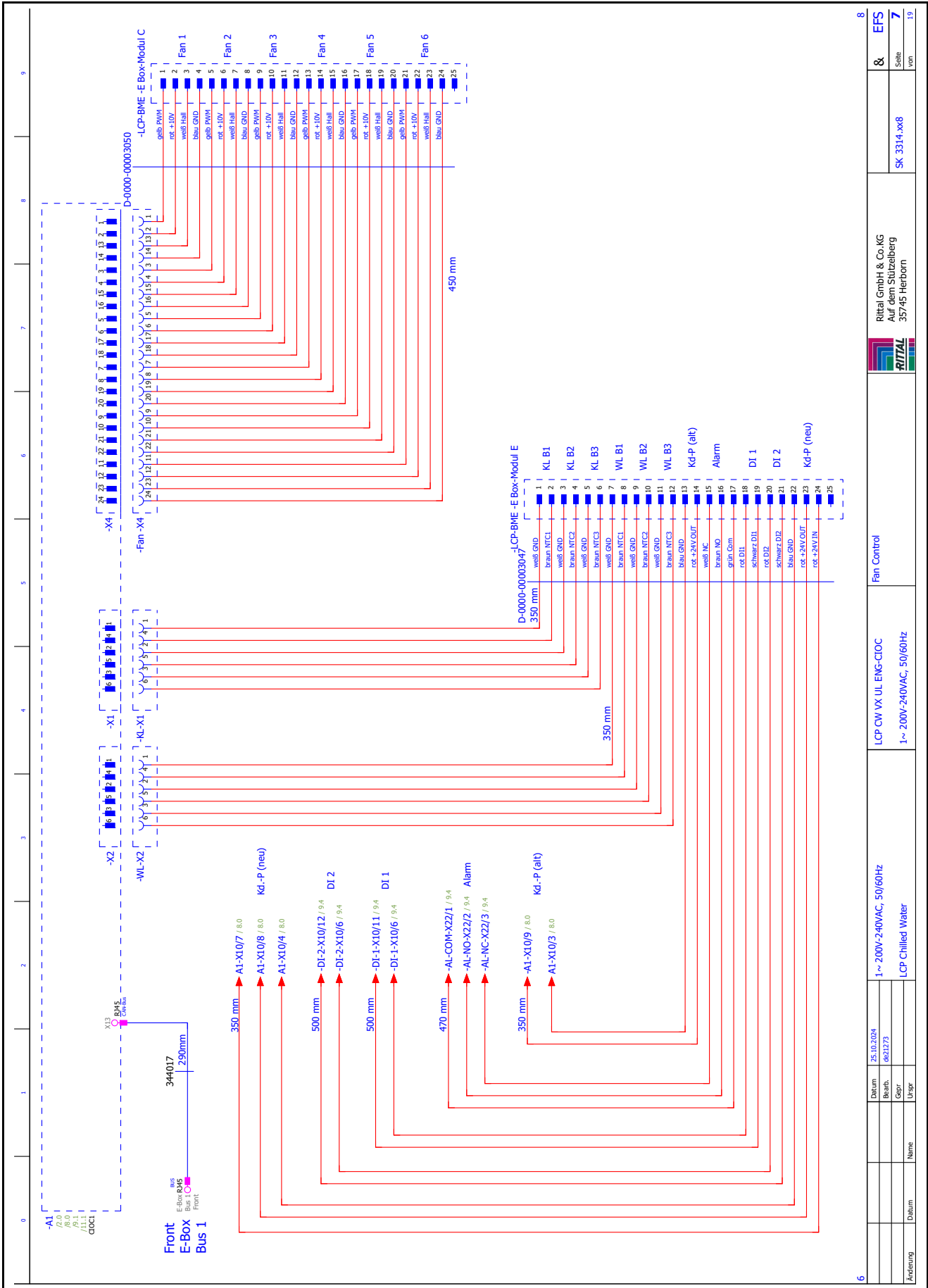
Datum	08.11.2023	LCP CW Vx UI ENG-CIOC		Fan 1-6	Rittal GmbH & Co.KG	&
Bearb.	4621273	1~ 200V-240VAC, 50/60Hz			Aur dem Stützberg	SK 3314.xx8
Gepr.		1~ 200V-240VAC, 50/60Hz			35745 Herborn	Seite
Urspr.		LCP Chilled Water				von
Änderung						4
						19

16 Weitergehende Technische Informationen



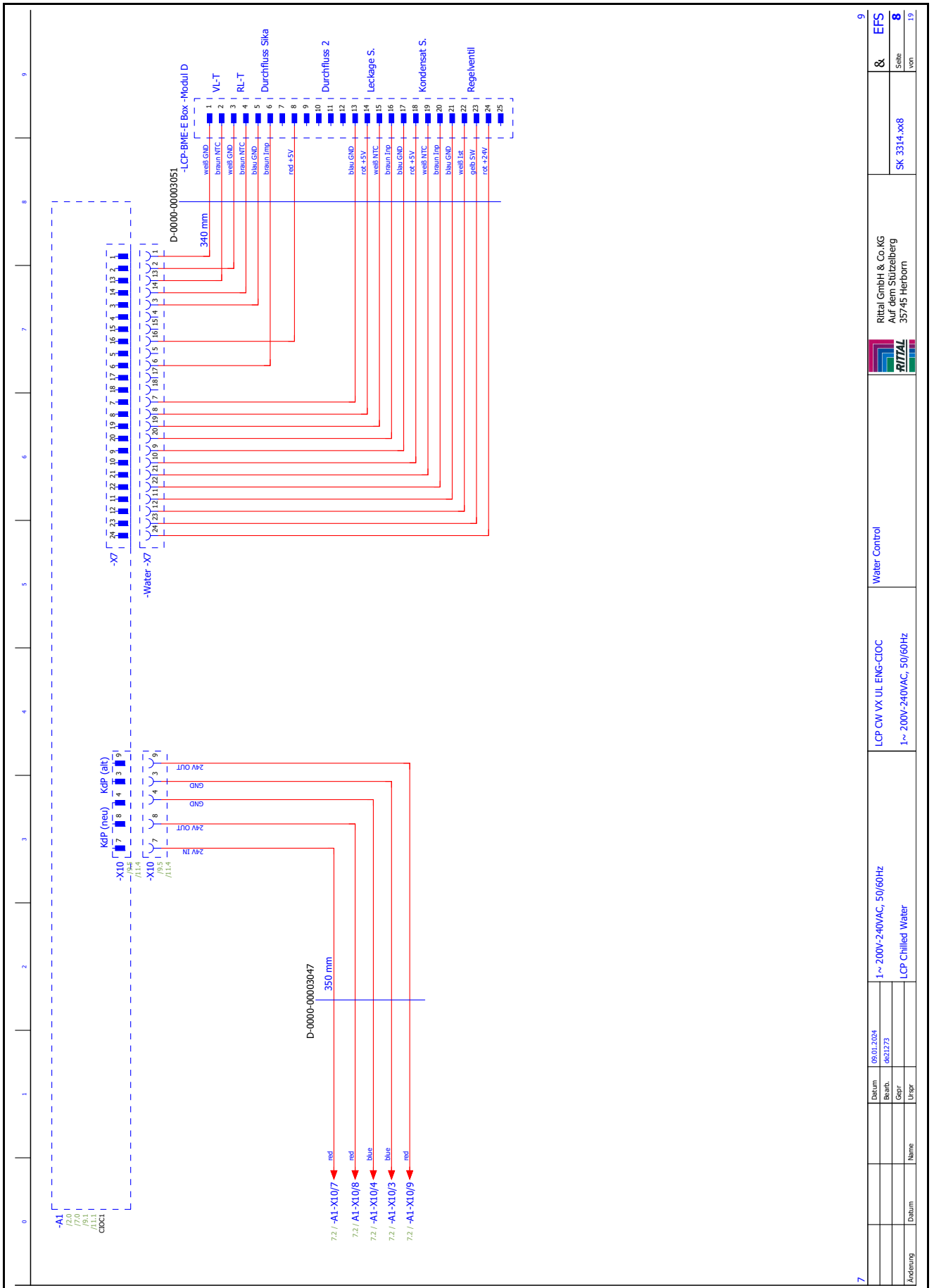
5		7		8		9	
Datum: 08.11.2023		Rittal GmbH & Co.KG		Temperatursensor		& EFS	
Bearb.: 4821273		Auf dem Stützelberg		LCP CW VX UI ENG-CIOC		Seite 6	
Gepr.:		35745 Herborn		1~ 200V-240VAC, 50/60Hz		von 19	
Name:		LCP Chilled Water		1~ 200V-240VAC, 50/60Hz		SK 3314.xx8	
Datum:		LCP Panel		420 mm			
Name:		-KIP-X3		450 mm			
Datum:		-Alarme -X6		450 mm			
Name:		-KIP-X4		450 mm			
Datum:		-KIP-X5		450 mm			
Name:		-KIP-X6		450 mm			
Datum:		-KIP-X7		450 mm			
Name:		-KIP-X8		450 mm			
Datum:		-KIP-X9		450 mm			
Name:		-KIP-X10		450 mm			
Datum:		-KIP-X11		450 mm			
Name:		-KIP-X12		450 mm			
Datum:		-KIP-X13		450 mm			
Name:		-KIP-X14		450 mm			
Datum:		-KIP-X15		450 mm			
Name:		-KIP-X16		450 mm			
Datum:		-KIP-X17		450 mm			
Name:		-KIP-X18		450 mm			
Datum:		-KIP-X19		450 mm			
Name:		-KIP-X20		450 mm			
Datum:		-KIP-X21		450 mm			
Name:		-KIP-X22		450 mm			
Datum:		-KIP-X23		450 mm			
Name:		-KIP-X24		450 mm			
Datum:		-KIP-X25		450 mm			
Name:		-KIP-X26		450 mm			

16 Weitergehende Technische Informationen



Datum: 25.10.2024		Seite: 7	
Bearb.: 4821273		von: 19	
Gepr.:		SK 3314.xx8	
Uzpr.:		Rittal GmbH & Co.KG Auf dem Stützelberg 35745 Herborn	
Änderung:		Fan Control	
Datum:		LCP CW VX UL ENG-CIOC	
Name:		1~ 200V-240VAC, 50/60Hz	
Lsgnr.:		LCP Chilled Water	
Uzpr.:		1~ 200V-240VAC, 50/60Hz	
Uzpr.:		LCP Chilled Water	

16 Weitergehende Technische Informationen



Dateum		09.01.2024	LCP CW VX UL ENG-CIOC		Water Control		Rittal GmbH & Co.KG		8	
Bearb.		4821273	1~ 200V-240VAC, 50/60Hz		LCP Chilled Water		Auf dem Stützelberg		Seite	
Gepr.			1~ 200V-240VAC, 50/60Hz				35745 Herborn		von	
Urspr.							SK 3314.xx8		19	
Name									8	
Datum									19	
Änderung									von	

16.5 Anschlussschema und Pinbelegung

16.5.1 Anschlussbelegung Globale Version

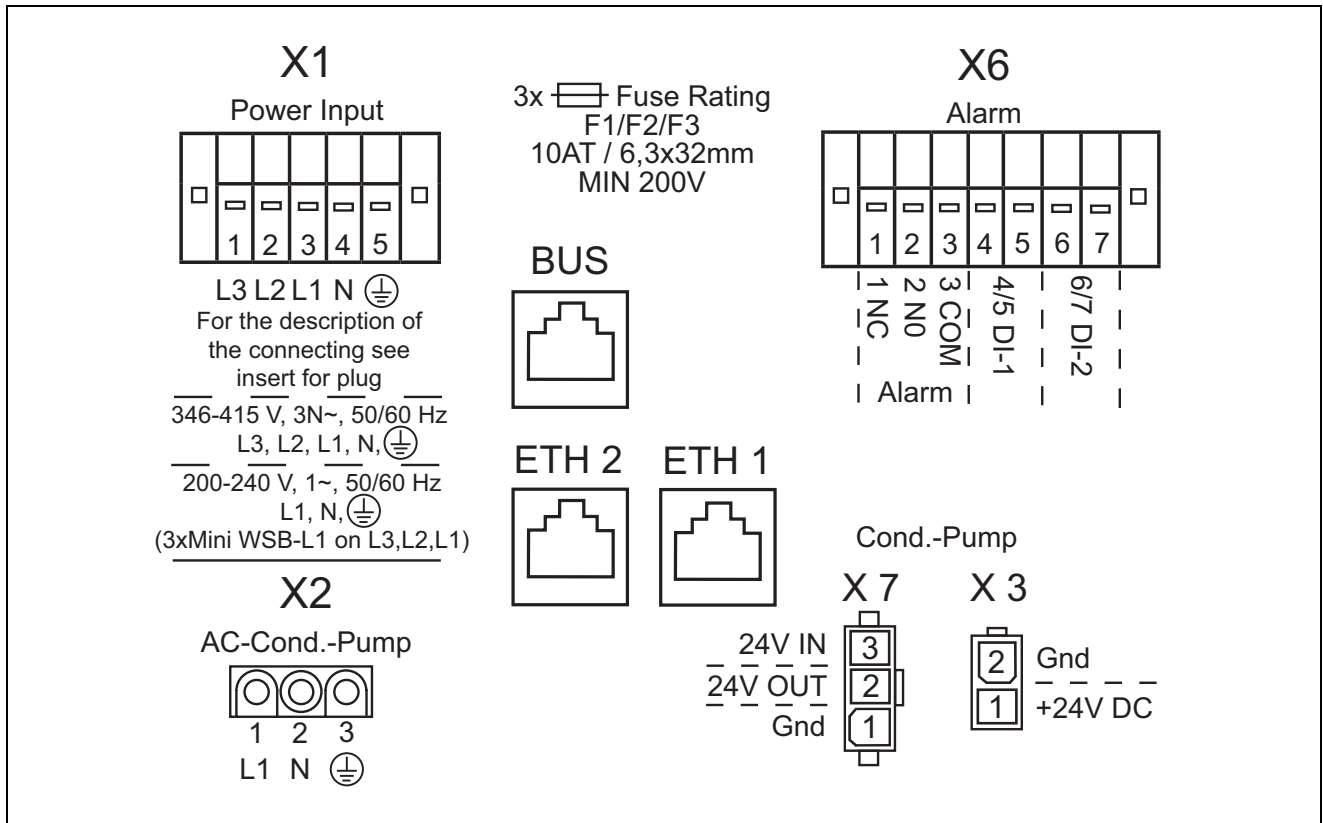


Abb. 155: Anschlussschema

16.5.2 Anschlussbelegung NSA-Version

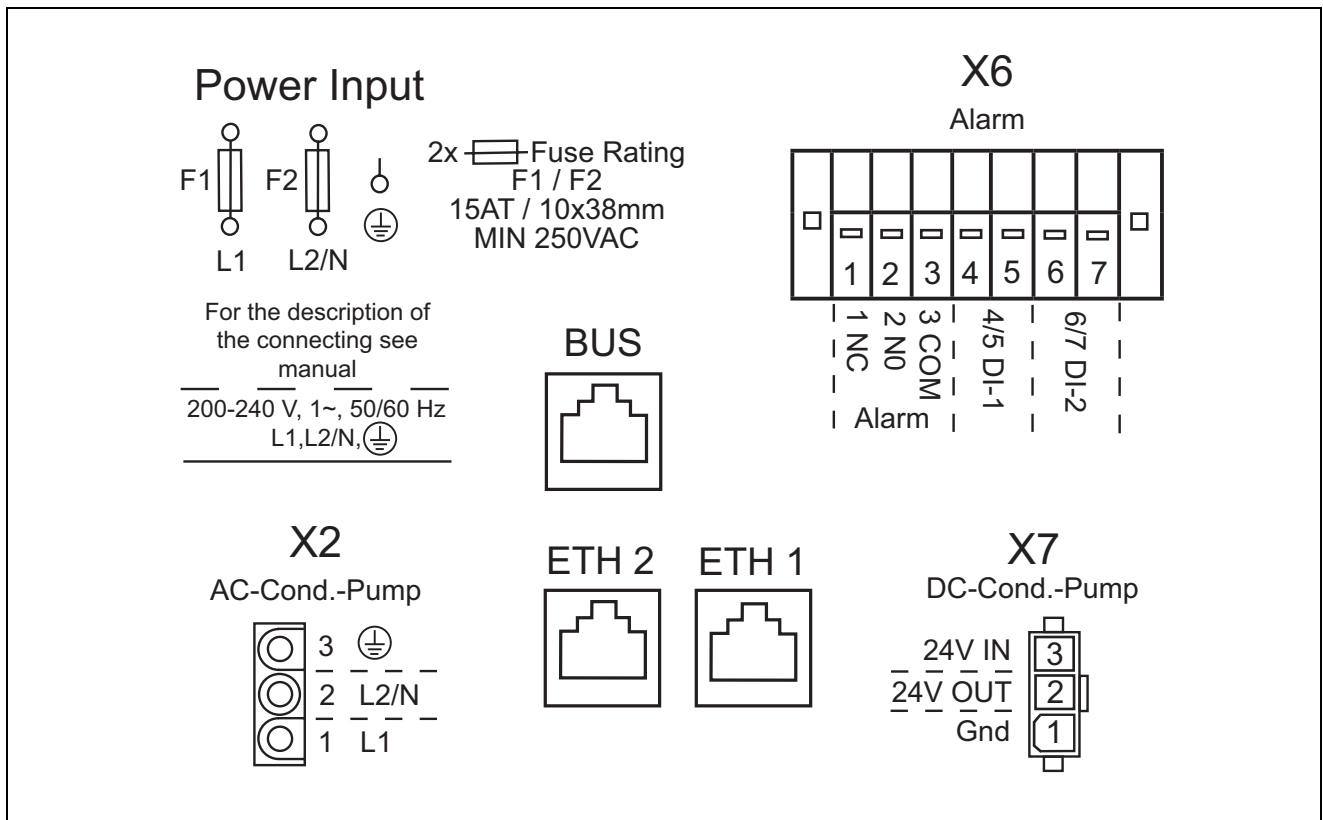


Abb. 156: Anschlussschema

16 Weitergehende Technische Informationen

16.5.3 Pinbelegung

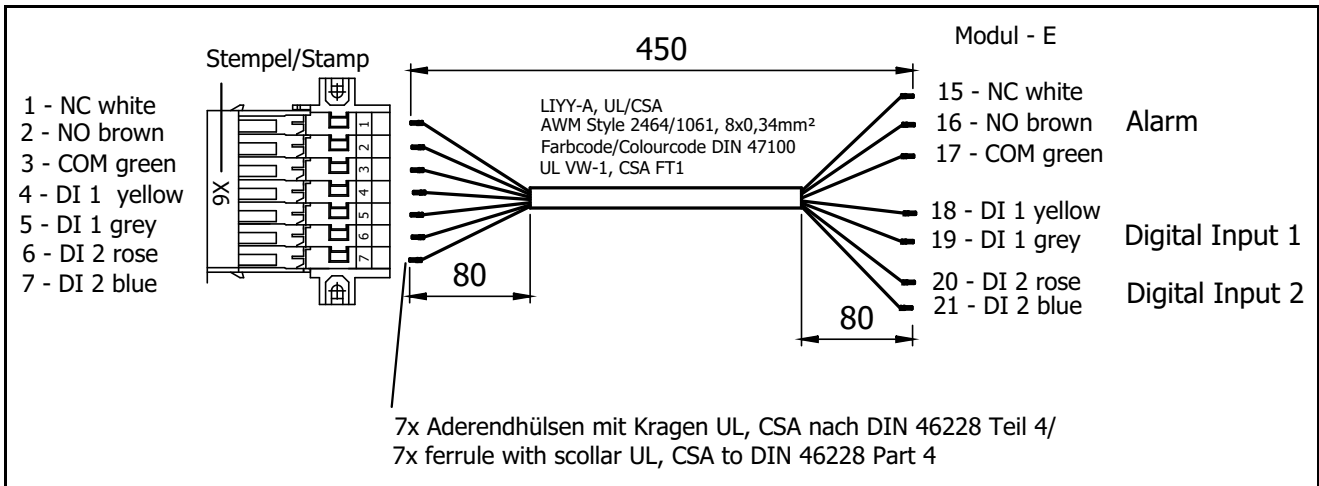


Abb. 157: Pinbelegung Anschlussklemme X6

16.6 Wasserlaufplan

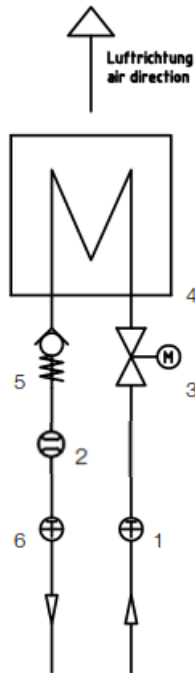


Abb. 158: Wasserlaufplan

Legende

- 1 Temperaturfühler Vorlauf
- 2 Durchflusssensor Rücklauf
- 3 Regelkugelhahn Vorlauf
- 4 Wärmetauscher
- 5 Rückschlagventil Rücklauf
- 6 Temperaturfühler Rücklauf

16.7 Konformitätserklärung

Vereinfachte EU-Konformitätserklärung / Simplified EU Declaration of Conformity



Wir

We

Rittal GmbH & Co. KG, Auf dem Stützelberg, 35745 Herborn

erklären hiermit, dass die Produkte
hereby declare that the products

LCP Liquid Cooling Package Chilled Water

SK 3314.xxx

(Artikel gemäß diesem Typenschlüssel / Types according to this typecode)

Serial name	Local version	Generation	Coolant loop	Capacity class	Version	Mounted fan modules	Width	Height	Depth	Finish color	Option display	Option condensate pump	Option condensate management	Option stainless steel coolant circuit
LCP	G	8	A	1	R	1	3	S	A	7	0	0	0	0
	N			2	I	2		B	B	9	D	C	C	1
				3	P	3		X	C	X				
					M	4			X					
					N	5								
						6								

folgenden Richtlinien entsprechen / conform to the following directives:

2006/42/EG Maschinenrichtlinie – 2006/42/EC machinery directive

2014/30/EU EMV-Richtlinie – 2014/30/EU EMC directive

2011/65/EU, (EU) 2015/863 RoHS-Richtlinie - 2011/65/EU, (EU) 2015/863 RoHS Directive

Bei einer nicht mit uns abgestimmten Änderung der Maschine verliert diese EU-Konformitätserklärung ihre Gültigkeit.

This EU declaration of conformity shall become null and void when the assembly is subjected to any modification that has not met with our approval.

Die vollständige und unterschriebene EU-Konformitätserklärung erhalten Sie auf der Produktseite der Rittal Homepage www.rittal.com.

The complete and signed EU declaration of conformity is available at the product site of Rittal homepage www.rittal.com.

17 Aufbereitung und Pflege des Kühlmediums

17 Aufbereitung und Pflege des Kühlmediums

Je nach Art der zu kühlenden Einrichtung werden an das Kühlwasser im Rückkühlsystem bestimmte Forderungen bezüglich seiner Reinheit gestellt. Entsprechend seiner Verunreinigung sowie der Größe und Bauweise der Rückkühlanlagen kommt dann ein geeignetes Verfahren zur Aufbereitung und/oder Pflege des Wassers in Anwendung. Die häufigsten Verunreinigungen und gebräuchlichen Verfahren für deren Beseitigung in der Industriekühlung sind:

Art der Verunreinigung	Verfahren
Mechanische Verunreinigung	Filterung von Wasser über: Siebfilter, Kiesfilter, Patronenfilter, Anschwemmfilter, Magnetfilter
Zu hohe Härte	Enthärtung des Wassers durch Ionenaustausch
Mäßiger Gehalt an mechanischen Verunreinigungen und Härtebildnern	Impfung des Wassers mit Stabilisatoren bzw. Dispergiermitteln
Mäßiger Gehalt an chemischen Verunreinigungen	Impfung des Wassers mit Passivatoren und/oder Inhibitoren
Biologische Verunreinigungen, Schleimbakterien und Algen	Impfung des Wassers mit Bioziden

Tab. 77: Verunreinigungen des Kühlwassers und Maßnahmen zur Beseitigung



Hinweis:

Im Interesse des auslegungsgerechten Betriebes einer Rückkühleinrichtung, die auf mindestens einer Seite mit Wasser betrieben wird, sollte die Beschaffenheit des verwendeten Zusatzes bzw. Systemwassers nicht wesentlich von der Aufstellung hydrologischer Daten im Abschnitt 16.1 „Informationen zum Füll- und Ergänzungswasser“ abweichen.

18 Frequently Asked Questions (FAQ)

Wo sind generelle Infos zu den LCPs zu finden?

Bedienungsanleitungen, technische Daten und Zeichnungen sind unter www.Rittal.de zu finden.

Des Weiteren finden Sie den IT Cooling Calculator auf unsere Homepage. Unter Angabe verschiedener physikalischer Parameter wird die Kühlleistung der LCPs berechnet und kann als .pdf gespeichert werden.

In welchen Leistungsbereichen gibt es das Liquid Cooling Package von Rittal?

Die Kühlleistung eines Luft/Wasser-Wärmetauschers ist im Wesentlichen abhängig von Vorlauftemperatur und Volumenstrom des Wassers sowie der Luftleistung der verwendeten Lüfter. Es gibt vier Leistungsklassen:

Wasser-Versionen

Bis 30 kW Kühlleistung mit den Gerätetypen 3314.130/230/530/540/542 (bei 15 °C Wasservorlauf, 20 K luftseitigem ΔT , 5000 m³/h Luftvolumenstrom)

Bis 53 kW mit den Gerätetypen 3314.260/560 (bei 15 °C Wasservorlauf, 20 K luftseitigem ΔT , 7900 m³/h Luftvolumenstrom)

Wasser-Glykol-Versionen

Bis 35 kW Kühlleistung mit den Gerätetypen 3314.250/570 (bei 15 °C Wasservorlauf, 20 K luftseitigem ΔT , 5000 m³/h Luftvolumenstrom)

Bis 28 kW Kühlleistung mit dem Gerätetyp 3314.550 (bei 15 °C Wasservorlauf, 20 K luftseitigem ΔT , 4700 m³/h Luftvolumenstrom)

Wichtig für die korrekte Beurteilung dieser Angaben ist auch, bei welchem ΔT (Temperaturdifferenz zwischen Lufteintritt Server und Luftaustritt Server) diese Werte ermittelt wurden.

Moderne Server wie 1 HE-Dual CPU Systeme oder Blade-Server können ein ΔT bis 25 °C aufweisen.

Bitte beachten Sie hierzu die Empfehlungen der Server-Hersteller.

Sind für den Einsatz mit dem Liquid Cooling Package spezielle Komponenten erforderlich?

Alle Komponenten, die dem „Front to Back“-Kühlprinzip folgen, können ohne Einschränkung in Verbindung mit dem Liquid Cooling Package verwendet werden.

Die Verwendung von IT-Equipment mit seitlicher Luftführung kann durch Verwendung von speziellen Luftleitsystemen realisiert werden.

Jedes Rittal Serverrack, das bisher konventionell gekühlt wurde, kann nach Umstellung auf geschlossene Türen mit einem Liquid Cooling Package (Rackkühlung) ge-

kühlt werden, d. h. es ist möglich, Standardracks nachzurüsten und anschließend an das Liquid Cooling Package anzureihen.

Racks mit perforierten Türen können mit LCP Inline Systemen (Reihenkühlung) gekühlt werden.

Durch das seitliche Anbringen des Liquid Cooling Package bleibt der Serverschrank unangetastet, d. h. alle Höheneinheiten sind in ihrer kompletten Tiefe vollständig nutzbar. Weiterhin ist durch richtiges Versetzen von Schottelementen auch eine ausreichende Kühlung für seitlich durchströmte Geräte (Switches o. ä.) möglich.

Welche LCP Varianten gibt es?

Für sehr große Verlustleistungen empfiehlt sich die direkte Rackkühlung mit LCP. Hierbei ist das Serverrack mit geschlossenen Front- und Rücktüren versehen. Für diese Form der Kühlung eignet sich die Variante „LCP Rack CW“ 3314.130/230/238/250/260/268.

Für kleine bis mittlere Verlustleistungen wird die Reihenkühlung mit LCP eingesetzt.

Hierbei werden Serverracks mit perforierten Front- und Rücktüren meistens in einer Reihe (Kaltgang/Warmgang) aufgestellt und die LCPs dazwischen montiert.

Für diese Form der Kühlung eignet sich die Variante „LCP Inline CW“ 3314.530/538/540/542/548/550/560/568/570.

Warum gibt es bei der Reihenkühlung vorgezogene und rackbündige LCP Inline CW?

Vorgezogene LCP Inline Geräte (3314.530/538/560/568/570) ragen 200 mm vor den angereihten Serverracks in den Kaltgang hinein und stehen bis zu einer Kühlleistung von 53 kW zur Verfügung (35 kW für die Glykol-Version).

Vorteil ist hier, dass die Lüfter der Geräte frei nach links und rechts, direkt vor die Serverracks, ausblasen können. Hierbei bildet sich ein Kaltluftvorhang vor den perforierten Serverracks, so dass das 19"-Equipment die Kaltluft ungehindert ansaugen kann.

Wird keine Gang-Schottung verwendet, verhindert der Kaltluftvorhang das Ansaugen von eventuell rezirkulierter Luft des Warmganges.

Das bündige LCP Inline (3314.540/542/548/550) ist bündig mit den angereihten Serverracks und bildet mit diesen eine durchgehende Front. Die Kühlleistung des Gerätes beträgt 30 kW (28 kW für die Glykol-Version). Das bündige LCP Inline wird eingesetzt, wenn aufgrund eines schmalen Kaltganges der Fluchtweg durch vorgezogene Geräte nicht beeinträchtigt werden darf.

Lässt sich die Wärmemengenabfuhr in Abhängigkeit der Verlustwärme regeln?

Regelgröße für das Liquid Cooling Package ist die vor die 19"-Ebene eingeblasene Lufttemperatur. Dieser Wert ist den Bedienungsanleitungen der Hersteller zu entnehmen.

Der voreingestellte Sollwert des LCPs beträgt 22 °C. Dieser Wert wird dann konstant gehalten, unabhängig von einer Veränderung des Kühlleistungsbedarfs.

Dies geschieht durch entsprechendes automatisches Öffnen und Schließen des 2-Wege-Ventils. Zusätzlich wird über die Differenz zwischen Serveraustrittstemperatur und der Solltemperatur die notwendige Lüfterleistung angepasst.

Somit kühlt das Liquid Cooling Package immer genauso viel wie notwendig, ohne Energie zu verschwenden.

Weiterhin werden damit Kondensat und Trocknungsprobleme, die durch zu starkes Kühlen entstehen, reduziert.

Wie erfolgt der Luftstrom im Schrank oder in der Schrankreihe und welche Vorteile ergeben sich daraus?

In der Regel wird in Serverschränken das „Front to Back“-Kühlprinzip verwendet, d. h. kalte Luft wird auf der Schrankvorderseite zur Verfügung gestellt, die im Schrank eingebauten Geräte besitzen eigene Lüfter, die diese Luft ansaugen, intern zur Kühlung verwenden und diese dann erwärmt auf der Rückseite wieder ausblasen.

Durch die besondere, speziell an dieses weitverbreitete Kühlprinzip angepasste horizontale Luftführung des Liquid Cooling Package wird den Servern über die komplette Schaltschrankhöhe gleichmäßig gekühlte Luft zur Verfügung gestellt, d. h. alle Geräte erhalten unabhängig von ihrer Einbauposition im Schrank und ihrem Lastzustand ausreichend Kaltluft.

Es werden Temperaturgradienten vermieden, so dass eine extrem hohe Kühlleistung pro Schrank erzielt werden kann.

Kann das LCP Rack mit geöffneten/perforierten Racktüren betrieben werden?

Das Verhalten des Liquid Cooling Package beim Betreiben mit geöffneten Türen hängt im Wesentlichen von den vorherrschenden Umgebungsbedingungen ab. Bei geöffneter Vordertür wird sich die Kühlluft mit der Raumluft geringfügig vermischen, folglich sind in klimatisierten Räumen sehr wenige Kühlprobleme zu erwarten.

Insgesamt wird keine Wärme an den Raum abgegeben. Die Rücktür sollte im Betrieb nur kurzzeitig geöffnet werden, da der Kühlluftkreislauf unterbrochen wird und die Abwärme in den Raum abgegeben wird. Auf die Kühlung der Geräte im Schrank hat das allerdings keinen Einfluss.

Warum ist das Liquid Cooling Package als Luft/Wasser-Wärmetauscher für seitlichen Anbau ausgeführt?

Wichtig war es, ein Hochleistungskühlsystem zu entwickeln, das auch den Anforderungen der nächsten Jahre gerecht wird. Dies ist nur durch eine, auf die Bedürfnisse der Geräte angepasste Kühlluftführung zu erreichen.

Hauptproblem der Kühlung mit Luft aus dem Doppelboden, mit Dach oder Bodenwärmetauschern ist die Luftführung.

Kalt von unten oder oben in den Schrank einströmende Luft verändert ihre Temperatur auf Grund von Rezirkulationen sehr massiv. In Rechenzentren wurden Temperaturdifferenzen von „unten“ nach „oben“ von bis zu 20 °C gemessen, d. h. ein „unten“ im Schrank eingebauter Server kann um bis zu 20 °C „bessere“ Temperaturbedingungen vorfinden als ein „oben“ im Schrank eingebauter.

Somit muss bei dieser Art der Kühlung immer mit deutlich niedrigeren Lufttemperaturen gearbeitet werden, um alle Systeme im Rack ausreichend zu versorgen. Bei einer Kühlluftversorgung von der „Seite“ entsteht diese Problematik erst gar nicht – die Kühlung ist deutlich effektiver und genauer, die den Geräten zur Verfügung stehende Luft kann auf 1 – 2 °C gehalten werden.

Durch die Realisierung als „eigener“ Schrank ist das System konsequent gegen Leckagerisiken abgesichert. Alle wasserführenden Komponenten befinden sich außerhalb des eigentlichen Serverschranks. Dort erfolgt auch der Anschluss an das Kühlwassernetz im Boden. Weiterhin hat Rittal langjährige Erfahrung im Bereich Luft/Wasser-Wärmetauscher. Diese Erfahrungen sind in den Bau des Liquid Cooling Package eingeflossen. Durch diese Vorsichtsmaßnahmen kann selbst bei einer – an sich sehr unwahrscheinlichen – Leckage nie Wasser in den Bereich der elektronischen Komponenten gelangen.

Durch das „schlanke“ Maß von nur 300 mm wird auch das Raster im Rechenzentrum nicht unterbrochen. Die Schranktiefe wird nicht erhöht, somit bleiben auch Gänge im Rechenzentrum in ihrer vollen Breite erhalten.

Wie erfolgt der Wasseranschluss an das Liquid Cooling Package?

Der Anschluss an das Gebäudenetz oder den Rückkühler erfolgt wahlweise von unten oder von oben. Im LCP ist eine G 1½" AG-Verschraubung mit Außengewinde installiert.

Das zu installierende Gegenstück muss ein 90° Bogen mit Überwurfmutter sein, da sich der 90° Bogen im Gerät aus Platzgründen selbst nicht um seine eigene Achse drehen lässt.

Als Zubehör kann man aber einen passenden Schlauchpaar (Vorlauf, Rücklauf), zum Anschluss des LCP, mitbestellen.

Die Artikelnummer des Anschlussschlauches ist 3311.040. Das Schlauchpaar hat eine Länge von jeweils 1,8 m. Bei Bedarf ist der Schlauch auf der Baustelle auf die gewünschte Länge kürzbar.

Können in einem Rechenzentrum luftgekühlte und wassergekühlte Serverschränke nebeneinander betrieben werden?

Selbstverständlich, für die LCPs muss lediglich die Kühlwasserinstallation vorhanden sein.

Dies hat den Vorteil, dass die vorhandene Raumklimatisierung nicht weiter belastet wird. Somit können mit Liquid Cooling Package-Systemen „Hot-Spots“ im Rechenzentrum abgefangen werden, ohne die Klimaanlage erweitern zu müssen.

Welche Dimensionen sind für das Liquid Cooling Package verfügbar?

Das Liquid Cooling Package selbst hat die Maße 300 x 2000 x 1000/1200 mm (B x H x T). Es kann jeder Rittal Schrank in den Maßen H x T 2000 x 1000/1200 mm (H x T) unabhängig von der Breite angereiht werden.

Andere Abmessungen auf Anfrage.

Muss das Liquid Cooling Package gewartet werden?

Das Liquid Cooling Package selbst ist grundsätzlich wartungsfrei. Alle Komponenten sind auf eine sehr hohe Lebensdauer ausgelegt. Im Fehlerfall erfolgt eine Meldung über den Alarmausgang des Climate Controllers. Empfehlenswert ist es jedoch, eventuell vor dem LCP installierte Wasserfilter in bestimmten Intervallen zu prüfen und ggf. zu reinigen.

Die Verrohrung im und zum LCP sollte einmal jährlich auf Dichtheit überprüft werden.

Welche Vorteile bringt eine wassergekühlte Lösung gegenüber einer luftgekühlten Lösung im Rechenzentrum?

Der Einsatz wassergekühlter Schränke ermöglicht die kontrollierte, effiziente und kostensparende Kühlung von Verlustleistungen, die mit herkömmlicher Klimatisierung nicht zu realisieren wäre.

Nur so ist es möglich, den im Schrank vorhandenen Platz auch wirklich zu nutzen und nicht gezwungen zu sein, auf Grund von Klimatisierungsproblemen „halbleere“ Schränke aufstellen zu müssen.

Daraus resultieren ganz erhebliche Einsparungen bei den Investitionskosten und bei den Betriebskosten eines Rechenzentrums.

Ist für die Installation ein Doppelboden erforderlich? Wenn ja, was ist die notwendige Höhe?

Ein Doppelboden ist für die Führung der Kühlwasserrohre nicht erforderlich, grundsätzlich können die Rohre auch in Kanälen im Boden verlegt werden.

Das LCP ist stets auch für einen Wasseranschluss von oben vorbereitet.

Soll die Wasserversorgung über einen Doppelboden erfolgen ist eine Mindesthöhe von 300 mm nötig, um die benötigten Biegeradien der Anschlussschläuche oder Verrohrung zu realisieren.

Lassen sich LCP gekühlte Schränke auch aneinanderreihen?

Im Prinzip ist ein Liquid Cooling Package nur ein „schmaler“ Schrank, d. h. alles Zubehör zur Anreihung lässt sich verwenden. Somit sind LCP gekühlte Systeme uneingeschränkt anreihbar.

Wie wird im Liquid Cooling Package die Kondensatbildung verhindert?

Kondensat kann nur dort entstehen, wo Luft unter den Taupunkt abgekühlt wird.

Bei Verringerung der Lufttemperatur verliert diese ihre Fähigkeit Wasser aufzunehmen bzw. zu „halten“; überschüssiges Wasser wird als Kondensat am kältesten Punkt, im Falle des LCP am Wärmetauscher, abgegeben.

Das Liquid Cooling Package arbeitet im Regelfall mit Wassertemperaturen über dem Taupunkt, Kondensatbildung ist somit ausgeschlossen.

Sollte das Kühlwassersystem mit Wasservorlauftemperaturen unterhalb des Taupunktes betrieben werden, gibt es verschiedene Möglichkeiten eine Erhöhung der Wasservorlauftemperatur (zum LCP) zu erreichen.

Durch Nutzung eines Wasser/Wasser-Wärmetauschers kann ein bestehendes Kaltwassersystem in einen Primär- und einen Sekundärkreislauf aufgesplittet werden. Das Wasser aus der Kühlquelle, welches unterhalb des Taupunktes liegt, zirkuliert im Primärkreis. Im Sekundärkreis wird das Vorlaufwasser zum LCP auf eine höheres Temperaturniveau – oberhalb des Taupunkts – gehoben und somit die Kondensatbildung im LCP verhindert.

Ein weiterer Vorteil eines Wasser/Wasser-Wärmetauschers ist die Verringerung der Wassermenge im Sekundärkreis. Bei einer sehr seltenen Leckage im Sekundärkreis kann nur die geringe Wassermenge, die im Sekundärkreis vorhanden ist, austreten.

Weiterhin kann die Wasserqualität im Sekundärkreis selbst definiert werden, so dass evtl. stark verschmutztes Primärwasser nicht in die Rechenzentrums Umgebung gelangen kann.

18 Frequently Asked Questions (FAQ)

Zur Erhöhung der Wasservorlauftemperatur über den Taupunkt kann weiterhin ein Mischer oder eine Einspritzschaltung im Wasserkreis zu den LCPs installiert werden.

Hierbei wird dem kalten Vorlaufwasser warmes Wasser aus dem Rücklauf beigemischt und so ebenfalls eine Wasservorlauftemperatur über dem Taupunkt erreicht.

Warum ist die Verhinderung von Kondensatbildung im LCP sinnvoll?

Kondensatbildung bedeutet gleichzeitig eine Entfeuchtung der Luft.

Grundsätzlich besteht die Gesamtkühlleistung des LCPs aus einem Betrag an latenter und sensibler Kühlleistung. Wird mit Wasservorlauftemperaturen über dem Taupunkt gearbeitet findet keine Entfeuchtung (Kondensatbildung) statt, der Anteil der latenten Kühlleistung ist dabei null. Die komplette sensible Kühlleistung kann zur Abkühlung der Luft verwendet werden.

Bei der Entfeuchtung wird mit der latenten Kühlleistung Energie benötigt, die nicht mehr zum Kühlen der Serverzuluft zur Verfügung steht. Der Anteil der sensiblen Kühlleistung fällt somit geringer aus und bedeutet somit weniger Kühlleistung bei gleichem Energieeinsatz.

Dies bedeutet generell eine geringere Energieeffizienz, auch müssen für die gleiche Kühlleistung zusätzliche Geräte verwendet werden.

Wie erfolgt die Kondensatabfuhr im LCP?

In der Wasser-Glykol-Version (CWG) des LCPs (3314.250/550/570) wird ein Tropfenabscheider hinter dem Wärmetauscher installiert. Werden Kondensattropfen vom Luftstrom erfasst, werden sie dort abgeschieden und nach unten in die Kondensatwanne geleitet. Trotz Kondensatmanagement wird aber eine Wasservorlauftemperatur über dem Taupunkt empfohlen, um Kondensatbildung zu vermeiden.

Die 30 kW Version des LCPs (3314.130/230/530/540/542) und die 53 kW Version des LCPs (3314.260/560) verfügen über kein Kondensatmanagement. Das Kondensat, das am Wärmetauscher anfällt, wird nach unten in die Kondensatwanne geleitet. Von dort erfolgt eine Ableitung mittels eines Kondensatschlauches nach außen.

Die Wasservorlauftemperatur muss bei diesen Geräten über dem Taupunkt liegen, um Kondensatbildung zu vermeiden.

Ist im LCP eine Kondensatpumpe eingebaut?

Nein, eine Kondensatpumpe ist serienmäßig nicht eingebaut, da die Geräte in den meisten Fällen oberhalb des Taupunktes betrieben werden.

Bei Bedarf kann eine Kondensatpumpe 3314.012 vom Kunden erworben und bauseitig installiert werden. Wir empfehlen zusätzlich unser Kondensatmanagement (Prallflächenabscheider, Temperatur-/Feuchtesensor) – in den CWG-Versionen bereits vorhanden, bei allen anderen LCPs auf Anfrage.

Werden mehrere LCPs in einer Installation verbaut macht die Installation einer Kondensatpumpe in den jeweiligen LCPs keinen Sinn. Die serienmäßig drucklosen Kondensatabführungen der Geräte sollte in einem solchen Fall zentral zusammengeführt und das Kondensat über eine bauseitige installierte Doppelpumpenhebeanlage abgeführt werden.

Was ist beim Kondensatanschluss des LCPs zu beachten?

Der Kondensatablauf der LCP-Systeme darf nicht direkt an das Abwassersystem angeschlossen werden. Hier muss ein Geruchverschluss zwischen den Systemen installiert werden. Die Kondensatpumpe ist keine Absicherung gegen Rückstau und rückdrückendes Abwasser. Beim Anschluss der Kondensatwanne an das Abwassersystem sind die hierfür geltenden Regeln der Technik zu beachten.

Ist das LCP gegen Leckagen gesichert?

Ja, das LCP hat eine integrierte Leckageüberwachung. Sollte im Gerät übermäßig viel Flüssigkeit austreten wird dies über einen internen Sensor erkannt und gemeldet. Je nach Wunsch erfolgt nur eine Alarmierung oder, zusätzlich zur Alarmierung, wird der Regelkugelhahn des Gerätes sofort geschlossen um einen weiteren Kühlwassereintrag zu verhindern.

Wie wird im Liquid Cooling Package das Austrocknen der Luft verhindert?

Wird das LCP mit einer Wassertemperatur über dem Taupunkt betrieben findet keine Entfeuchtung und somit kein Trocknen der Luft statt.

Das System ist somit abhängig von der Feuchte die sich in der Umgebungsluft befindet.

In den meisten Fällen wird das Rechenzentrum über eine RLT-Anlage klimatisiert. Hierüber wird auch die relative Luftfeuchte geregelt, die dann über 30 % im unkritischen Bereich bzgl. statischer Aufladung liegt.

Warum bietet das LCP Rack die Möglichkeit, ein oder zwei Schränke zu kühlen?

Wichtigstes Konstruktionsprinzip war ein flexibles und optimal auf den enormen Luftbedarf moderner Server abgestimmtes Kühlsystem. Die Möglichkeit des „horizontalen“ Kühlens beinhaltet in Kombination mit den gewählten Lüftern die Option, sowohl „rechts“, „links“ als

auch „beidseitig“ zu kühlen. Die Kühlung eines Serverracks mit zwei Liquid Cooling Packages hat weiterhin den Vorteil, komplette Redundanzen im System zu schaffen, ohne das 19"-Equipment weiter auszubauen.

Für welche Anwendungen und Situationen sollte man LCP Systeme verwenden?

Immer dann, wenn die Kühlkapazität der Raum-Klimaanlage nicht ausreicht, um die Wärmelasten von aktuellen Hochleistungsservern zu bewältigen. Bei einer optimalen Auslegung in neu geplanten Rechenzentren liegt diese Grenze bei etwa 1.000 – 1.200 W/m², in älteren Rechenzentren oft weit darunter.

Pro Rack sind damit im besten Fall maximal 4 kW zu verkraften. Dagegen erreichen mit Blade-Servern vollgepackte Racks heute schon das Vielfache davon.

Aber auch in Anwendungen, wo keine Klimaanlage vorhanden ist, stellt das Liquid Cooling Package eine Lösungsmöglichkeit dar, gerade in Kombination mit Rittal Rückkühlanlagen können schnell und einfach Klimailösungen für Hochleistungsclustersysteme geschaffen werden.

Welche zusätzliche Infrastruktur ist notwendig, um das LCP betreiben zu können?

Ergänzend zum Liquid Cooling Package sind eine Rohrführung bis zu den einzelnen Schränken und eine das Kühlwasser erzeugende Anlage erforderlich.

Bei Einzelschränken kann ein direkter Anschluss an das Kühlwasser erfolgen. Bei mehreren Schränken ist eine Kühlwasserverteilung vorzusehen.

Diese Infrastruktur entspricht weitgehend der, die heute in konventionell klimatisierten Rechenzentren bereits eingesetzt wird. Das kalte Wasser wird von Chillern bereitgestellt (mit entsprechender Redundanz speziell bei den Pumpen). Ein Kühlwassernetz im Rechenzentrum verteilt das Wasser auf Umluftkühlgeräte oder auch Deckenkühlgeräte.

Welche wesentlichen Nachteile der heutigen luftgekühlten Lösungen werden durch die Wasserkühlung aufgehoben?

Das Hauptproblem der konventionellen Kühlung ist die Führung sehr großer Kühlluftmengen durch Doppelböden, abgehängte Decken und innerhalb der Räume. Häufig kommt die kalte Luft aufgrund von komplexen Strömungsverhältnissen nicht in ausreichender Menge bis zu den Servern.

Es wird eigentlich genügend Kälte produziert und häufig liegt die Kühlleistung von Doppelbodenanlagen auch weit über der elektrischen Anschlussleistung der zu kühlenden Geräte aber trotzdem ist die Kühlung unzureichend. Dieser Effekt lässt sich damit erklären, dass sich die Kühlluft auf dem Weg zum Server schon zu stark

durch Rezirkulationen erwärmt bzw. die Kühlluft gelangt durch einen „verstopften“ Doppelboden erst gar nicht bis zum zu kühlenden IT Equipment.

Durch das Abführen der Verlustleistung aus dem Schrank mittels Wasser ist hier eine hervorragende Trennung zwischen zugeführter Kaltluft und abgeführter Wärmeenergie gegeben. Wasser kann auf Grund seiner stofflichen Eigenschaften fast 4000 mal „besser“ Wärmeenergie transportieren als Luft. Sehr kleine Leitungen reichen bereits aus, um sehr große Wärmemengen zu transportieren.

Können die geteilten Seitenwände des VX IT Racks auch für das LCP verwendet werden?

Steht das LCP am Ende einer Rackreihe, muss die offene Seite des Gerätes mit einer Seitenwand verschlossen werden.

Die geteilten Seitenwände des VX IT können hierfür nicht verwendet werden.

Es müssen grundsätzlich einteilige, verschraubte Seitenwände genutzt werden.

Bis zu welcher Tiefe können Server eingebaut werden?

Moderne Serversysteme haben eine Tiefe von ca. 800 mm. Bei rackbasierter Kühlung mit LCP empfiehlt sich deshalb, die 19"-Ebene im Schrank so einzubauen, dass vorne und hinten genügend Abstand bis zur Tür bleibt.

Im vorderen Bereich sollte der Abstand (ideal ca. 200 mm) so groß sein, dass die kalte Zuluft ungehindert vor das IT Equipment eingeblasen werden kann.

In Kombination mit dem seitlichen Platz zwischen 19"-Ebene und Liquid Cooling Package ist so ein ausreichend großer Platz für die ein- und ausströmende Luft gegeben. Die seitlichen Öffnungen müssen somit nicht in der Tiefe vollständig „frei“ sein.

Wie wird das LCP elektrisch angeschlossen?

Der Standardanschluss des Gerätes ist bei der globalen Version U = 1~ 200-240 V AC, 50/60 Hz; L1, N, PE, und bei der NSA-Version U = 1~ 200-240 V AC, 50/60 Hz; L1, (L2/N), PE, d. h. im Gerät sind grundsätzlich nur einphasige Komponenten verbaut.

Am LCP selbst befindet sich bei der globalen Version eine 5-polige Anschlussbuchse auf der Rückseite des Gerätes, die NSA-Version besitzt einen Festanschluss mit 3 Klemmen für das Netzanschlusskabel.

Für den 1~ 200-240 V AC, 50/60 Hz Anschluss liegt ein 5-poliger Stecker im Zubehör des Gerätes bei. Im Stecker selbst ist die stromführende Phase bereits auf die beiden anderen Phasenklammern gebrückt.

Wird das Liquid Cooling Package mit Hilfe eines 5-adrigen Anschlusskabels (346-415 V, 3~, N, PE;

18 Frequently Asked Questions (FAQ)

DK 7856.025) an das Stromnetz angeschlossen, stehen jeweils drei separate Phasen (L1, L2, L3) zur Verfügung. Beim Ausfall einer Anschlussphase wird das Gerät weiterhin mit Spannung versorgt und bleibt folgendermaßen in Betrieb:

Ausfall Phase L1:

Die Lüfter an den Positionen 1 und 2 schalten ab, die Lüfter an den Positionen 3 bis 6 bleiben weiterhin in Betrieb.

Ausfall Phase L2:

Die Lüfter an den Positionen 3 und 4 schalten ab, die Lüfter an den Positionen 1 und 2 sowie 5 und 6 bleiben weiterhin in Betrieb. Außerdem hat die optional installierte Kondensatpumpe keine Versorgungsspannung mehr.

Ausfall Phase L3:

Der Climate Controller hat keine Versorgungsspannung mehr. Die Lüfter an den Positionen 5 und 6 schalten ab. Wegen des fehlenden Sollwerts von der Regeleinheit gehen die Lüfter an den Positionen 1 bis 4 in einen sog. „Failsafe“-Betrieb mit 100 % Lüfterdrehzahl.

Wie erfolgt der Netzwerkanschluss des LCPs?

Auf der Rückseite des Gerätes befindet sich die RJ 45 Buchse für den Netzwerkanschluss.

Die voreingestellte IP Adresse aller LCPs ist 192.168.0.190.

Genaue Erläuterungen zum Herstellen der Netzwerkverbindung in der Bedienungsanleitung.

Hat das LCP installierte Nivellierfüsse?

Nein, das Gerät hat keine Nivellierfüsse.

Werden diese benötigt können diese mit der Bestellnummer 4612.000 (Verstellhöhe 18 – 43 mm, Verstellung von außen) oder 5301.326 (Verstellhöhe 20 – 50 mm, Verstellung von innen und außen) bestellt werden.

Wie viele Lüftermodule sind in den LCPs serienmäßig eingebaut und wie viele Lüftermodule sind pro Gerät maximal möglich?

In den LCP Typen 3314.130/230/530 ist ab Werk **ein** Lüftermodul eingebaut. Maximal können fünf zusätzliche Lüftermodule eingebaut werden. Somit können also maximal 6 Lüftermodule eingebaut werden.

In den LCP Typen 3314.540/542/550 sind ab Werk **zwei** Lüftermodule eingebaut. Maximal können zwei zusätzliche Lüftermodule eingebaut werden. Somit können also maximal 4 Lüftermodule eingebaut werden.

In den LCP-Typen 3314.250/260/560/570 sind ab Werk **vier** Lüftermodule eingebaut. Maximal können zwei zusätzliche Lüfter eingebaut werden. Somit können also maximal 6 Lüfter eingebaut werden.

Warum sind beim LCP Lüfter modular nachrüstbar?

Nach dem Bau eines Rechenzentrums (RZ) ist zu Beginn oft nicht die volle Kühlleistung der LCPs erforderlich. Es ist dabei ausreichend mit einer minimalen Lüfterbestückung pro LCP zu beginnen.

Dies spart Investitionskosten.

Steigt die Verlustleistung im RZ über die Zeit an, können je nach Bedarf zusätzliche Lüftermodule eingebaut und die Kühlleistung der LCPs erhöht werden (pay as you grow).

Bezogen auf mögliche Energieeinsparungen macht es aber Sinn, die Vollbestückung eines LCP mit Lüftermodulen direkt zu Beginn durchzuführen.

Beispielsweise erreichen die LCP Typen 3314.130/230 eine Kühlleistung von 30 kW (bei 4800 m³/h Luftvolumenstrom) mit drei integrierten Lüftermodulen. Für das Gesamtgerät wird dabei eine elektrische Leistungsaufnahme von 1168 W gemessen.

Werden in den Geräten aber sechs Lüftermodule bei gleichem Luftvolumenstrom (4800 m³/h) verwendet, reduziert sich deren Drehzahl gegenüber drei verwendeten Lüftermodulen deutlich.

Bei einer gleichbleibenden Kühlleistung von 30 kW wird für das Gesamtgerät eine elektrische Leistungsaufnahme von 669 W gemessen.

Dies bedeutet eine Einsparung von 43 % und wirkt sich somit direkt auf Einsparung von Betriebskosten aus.

Weiterhin kann über die Anzahl der eingebauten Lüftermodule eine Redundanz sichergestellt werden.

Aktivierung/Deaktivierung von Lüftermodulen

Werden zusätzliche Lüftermodule im LCP eingebaut müssen diese über das Web-Interface oder das Display am Gerät aktiviert werden. Erst dann werden die Lüfter in der Software angezeigt und überwacht.

Werden Lüftermodule ausgebaut, müssen diese deaktiviert werden, da ansonsten Fehlermeldungen generiert werden.

Welches Zubehör gibt es zum LCP?

Anschlusschlauch, 3311.040:

Der flexible Anschlusschlauch wird verwendet, um den „letzten Meter“ von bauseitig installierter Verrohrung bis zum LCP zu überwinden.

Wird das LCP mit starrer Verrohrung angeschlossen, kann es bei ungenauer Verarbeitung zu Spannungen am

18 Frequently Asked Questions (FAQ)

Wasseranschluss und somit zu Undichtigkeiten kommen.

Bei der Verwendung des flexiblen Anschlussschlauches kann dies vermieden werden.

Das Schlauchpaar hat eine Länge von jeweils 1,8 m. Bei Bedarf ist der Schlauch auf der Baustelle auf die gewünschte Länge kürzbar.

Ein Ende des Schlauches ist mit einem 90° Bogen und das andere Ende mit einem gerade Fitting versehen. An beiden Enden befindet sich eine G 1½" IG-Überwurfmutter.

Lüftermodul, 3313.016

Zur Erhöhung der Kühlleistung können einzelne Lüftermodule nachträglich in die LCPs eingebaut werden. Dadurch kann die Kühlleistung erhöht, eine Redundanz erreicht oder die elektrische Leistungsaufnahme des LCPs reduziert werden.

Touchscreen-Display, 3314.030

Das farbige Display bietet die Möglichkeit, wichtige Funktionen der LCPs direkt am Gerät zu überwachen und Einstellungen (Sollwert, Lüfter Aktivierung/Deaktivierung) vorzunehmen.

Das Display ist auch nachträglich im LCP integrierbar.

Rückwärtiger Adapter, 3312.081 (RAL 7035)/3312.083 (RAL 9005)

Kann an die Rückseite der vorgezogenen LCP Inline CW (3314.530/560/570) platziert werden, um die bestehenden Lücken im hinteren Bereich zu schließen.

Welche Stellung hat der LCP Regelkugelhahn in stromlosen Zustand?

Der Regelkugelhahn ist stromlos offen.

Im Falle eines Kabelbruches oder Ausfall der Steuerungspannung vom Controller ist somit gewährleistet, dass die volle Kühlleistung zur Verfügung steht.

Was passiert, wenn die LCP Regelelektronik ausfällt?

In diesem Fall geht das LCP in einen sogenannten „Emergency Mode“.

Der Regelkugelhahn öffnet zu 100 % (voller Wasserdurchfluss). Die Lüfter regeln auf maximalen Luftvolumenstrom.

Somit ist in dieser „Ausnahmesituation“ die volle Kühlleistung gewährleistet.

Ist eine Anreihung von LCPs im VX Rack an TS IT möglich?

Ja. Für die bündige Variante ist das Anreihkit 5301.312 und für die vorgezogene Variante ist das Anreihkit 3311.089 zu verwenden.

Welchen Innendurchmesser hat der Kondensatablaufschlauch?

Der Kondensatablaufschlauch hat einen Innendurchmesser von 15 mm.

19 Glossar

1 HE Server:

1 HE Server sind sehr flache und tiefe, moderne Hochleistungsserver, deren Bauhöhe einer Höheneinheit (1 HE = 44,54 mm, kleinste übliche Teilung in der Höhe) entspricht. Typische Abmessungen sind (B x T x H) 19" x 800 mm x 1 HE.

Diese Systeme enthalten in der Regel 2 CPUs, mehrere GB RAM und Festplatten, so dass sie bis zu 100 m³/h Kühlluft bei max. 32 °C benötigen.

19"-Ebene:

Die Frontseiten der in einen Serverschrank eingebauten Geräte bilden die 19"-Ebene.

Bladeserver:

Stellt man Dual-CPU-Systeme senkrecht und lässt bis zu 14 Stück auf eine gemeinsame Backplane zur Signalführung und Stromversorgung zugreifen, erhält man einen sog. Bladeserver.

Bladeserver können bis zu 4,5 kW Verlustleistung pro 7 HE und 700 mm Tiefe „generieren“.

„Front-to-Back“-Kühlprinzip:

Die in Serverschränke eingebauten Geräte werden in der Regel nach dem „Front to Back“-Kühlprinzip gekühlt.

Bei diesem Kühlprinzip wird Kaltluft von einer externen Klimatisierung vor der Vorderseite des Serverschranks eingeblasen und mit Hilfe der Lüfter der (im Serverschrank) verbauten Geräte horizontal durch den Serverschrank geleitet. Dabei erwärmt sich die Luft und wird an der Rückseite des Schrankes wieder ausgeblasen.

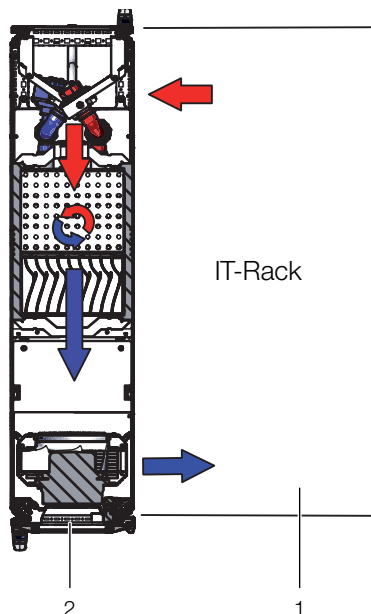


Abb. 159: „Front to Back“-Kühlprinzip mit angereichertem LCP Rack

Hot-Spot:

Als Hot-Spot bezeichnet man die Konzentration von Wärmeenergie auf engstem Raum.

Hot-Spots führen in der Regel zu lokalen Überhitzungen und können dadurch Systemausfälle verursachen.

Luft/Wasser-Wärmetauscher:

Luft/Wasser-Wärmetauscher funktionieren nach dem gleichen Prinzip wie Autokühler. Eine Flüssigkeit (Wasser) durchströmt den Wärmetauscher, während über seine möglichst große Oberfläche Luft zum Energieaustausch geblasen wird.

Mit einem Luft/Wasser-Wärmetauscher kann je nach Temperatur der zirkulierenden Flüssigkeit (Wasser) die umströmende Luft gekühlt oder geheizt werden.

Rückkühler:

Ein Rückkühler ist in erster Näherung mit einem Kühlschrankschrank durchaus vergleichbar – mit Hilfe eines aktiven Kältekreislaufes wird im Gegensatz zum Haushaltskühlschrank kaltes Wasser erzeugt. Die dabei dem Wasser entnommene Wärmeenergie wird über Lüfter nach außen abgegeben. Deshalb ist es in der Regel sinnvoll, Rückkühler außerhalb von Gebäuden aufzustellen.

Rückkühler und Luft/Wasser-Wärmetauscher bilden eine übliche Kühlkombination.

Switch:

Mehrere Server kommunizieren untereinander und im Netzwerk in der Regel über sog. Switches.

Diese Geräte haben auf Grund der Tatsache, dass ihre Vorderseiten mit möglichst vielen Eingängen belegt sind, häufig eine seitliche Luftführung, keine „Front to Back“-Kühlung.

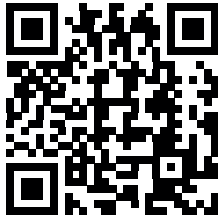
Hysterese:

Beim Überschreiten eines oberen Grenzwerts (SetPtHigh) bzw. beim Unterschreiten eines unteren Grenzwerts (SetPtLow) wird eine Warnung bzw. ein Alarm sofort ausgegeben. Bei einer Hysterese von x % erlischt die Warnung bzw. der Alarm beim Unterschreiten eines oberen Grenzwerts bzw. beim Überschreiten eines unteren Grenzwerts erst bei einer Differenz von $x/100 \cdot \text{Grenzwert}$ zum Grenzwert.

20 Kundendienstadressen

Kontaktinformationen finden Sie auf der Internetseite von Rittal unter folgender Adresse:

– <https://www.rittal.de/Rittal-Standorte>



Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.

- Enclosures
- Power Distribution
- Climate Control
- IT Infrastructure
- Software & Services

You can find the contact details of all Rittal companies throughout the world here.



www.rittal.com/contact

RITTAL GmbH & Co. KG
Auf dem Stuetzelberg · 35745 Herborn · Germany
Phone +49 2772 505-0
E-mail: info@rittal.de · www.rittal.com

11.2024 / D-0000-000004068-00

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP

