

Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.



SK 3188.945

Wandanbau-Kühlgerät Blue e+ Chemie

Stand: 25.06.2025 (Quelle: rittal.com/at-de)



SCHALTSCHRÄNKE

STROMVERTEILUNG

KLIMATISIERUNG

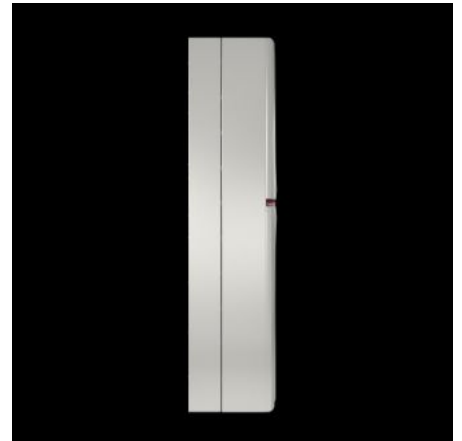
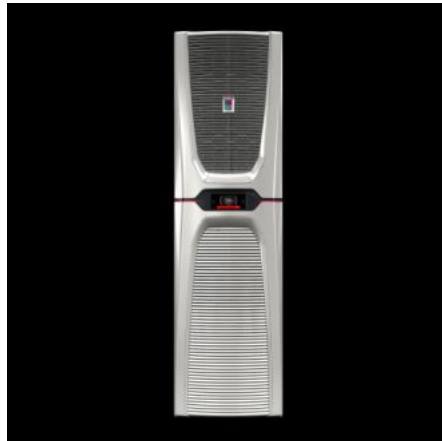
IT-INFRASTRUKTUR

SOFTWARE & SERVICE

FRIEDHELM LOH GROUP

SK 3188.945 - Wandanbau-Kühlgerät Blue e+ Chemie 1,6 kW - 5,5 kW

Energieeffiziente Wandanbau-Kühlgeräte Blue e+ Chemieausführung in den Leistungsklassen 1600 W bis 5500 W. Sie bieten durch eine spezielle Lackierung der Bauteile optimalen Schutz für belastete Umgebungen – vor allem bei Anwendungen, bei denen Schwefelsäure als Aerosol in der Luft enthalten sein kann.



Eigenschaften

Artikel-Nr.	SK 3188.945
Ausführung	Wandanbau Chemie
Nutzen	Durchschnittlich 75 % Energieeinsparung durch drehzahlgeregelte Komponenten und Heat Pipe-Technologie Weltweiter Einsatz durch einzigartige Mehrspannungsfähigkeit (ohne Umverdrahtung) und hohe Einsatzgrenzen Längere Lebensdauer aller Komponenten im Schaltschrank und Kühlgerät durch bauteilschonende Kühlung Intuitive Bedienung durch Touchdisplay und intelligente Schnittstellen
Marktrelevante Produktänderungen	Die Abdeckung für die Anschlussbox zum Schutz für den elektrischen Anschluss am Kühlgerät ist seit Anfang 2024 nicht mehr im Lieferumfang enthalten. Die Abdeckung 3355.200 und 3355.210 kann als Zubehör optional bestellt werden.

Eigenschaften

Einsatzgebiete	Anwendungen, wo Schwefelsäure als Aerosol in der Luft enthalten sein kann (z. B. Papierindustrie, Lebensmittelindustrie, Chemieindustrie, Galvanik, Offshore-Bereich)
Material	Stahlblech
Oberfläche	Blechteile und Elektronik mit Klarlack lackiert Kältekreislauf mit 2-K-PUR-Lack lackiert
Farbe	RAL 7035
Lieferumfang	Verflüssiger mit hydrophober RiNano-Beschichtung Integrierte elektrische Kondensatverdunstung Inkl. Befestigungsmaterial Anschlussfertig verdrahtet (steckbare Anschlussklemmleiste)
Optionen	Zur Fernüberwachung und Vernetzung von Kühlgeräten und Chillern der Blue e+ Generation setzen Sie das IoT Interface mit der Artikelnummer 3124.300 ein. Erhöhen Sie die Maschinenverfügbarkeit und Prozesssicherheit durch die Fernüberwachung von Gerätedaten, Zuständen und Systemmeldungen.
Gesamtkühlleistung nach DIN EN 14511	Kühlleistung L35 L35/50 Hz: 4 kW Kühlleistung L35 L35/60 Hz: 4 kW Kühlleistung L35 L50/50 Hz: 3,02 kW Kühlleistung L35 L50/60 Hz: 3,02 kW
Bemessungsbetriebsspannung	380 V - 480 V, 3~, 50 Hz/60 Hz
Hinweis	Bitte beachten Sie die Montagehinweise. Durch den Download der Software kommt ein Vertrag zwischen dem Vertragspartner und Rittal über die unentgeltliche Nutzung der Software nach Maßgabe dieser Lizenzbedingung zustande. Nur für den Semi-Outdoor Bereich einsetzbar (Beschreibung siehe Anleitung)
Hinweis zur Artikel-Nr.	Toleranz: 380 V -10 % (342 V) und 480 V +5 % (509 V) Volleinbau nicht möglich
Bemessungsleistung	1,45 kW
Luftleistung (freiblasend)	Außenkreislauf: 2.300 m ³ /h Innenkreislauf: 2.300 m ³ /h
Energy efficiency ratio (EER) 50/60 Hz L35 L35	Kälteleistungszahl L35 L35 (EER) 50 Hz: 3,08 Kälteleistungszahl L35 L35 (EER) 60 Hz: 3,08

Eigenschaften

Seasonal energy efficiency ratio (SEER) 50/60 Hz	6,5
Ausführung	Wandanbau
Abmessung	Breite: 450 mm Höhe: 1.600 mm Tiefe: 393 mm
Erforderlicher Montageausbruch	Ausbruch-Breite: 433 mm Ausbruch-Höhe: 1.579 mm
Schutzart IP nach EN 60 529	Innenkreislauf IP 55
Kältemittel/Kühlmedium	Kältemittel: R-513A Menge: 1,8 kg Global Warming Potential (GWP): 631 CO ₂ Äquivalent (CO ₂ e): 1,14 t
Temperaturregelung	e+ Controller (werkseitige Einstellung +35 °C)
Betriebstemperaturbereich	-20 °C...60 °C
Lagertemperaturbereich	-40 °C...70 °C
Betriebstemperaturbereich Kältemittelkreislauf (aktiv)	3 °C...60 °C
Betriebstemperaturbereich Heat Pipe	-20 °C...45 °C
Einstellbereich	20 °C...50 °C
Nennleistung Pel	Nennleistung L35 L35/50 Hz: 1,3 kW Nennleistung L35 L35/60 Hz: 1,3 kW Nennleistung L35 L50/50 Hz: 1,28 kW Nennleistung L35 L50/60 Hz: 1,28 kW
Zulässiger Betriebsdruck (p max.)	24 bar
Zolltarifnummer	84158200
EAN	4028177935532

Approbationen

Approbationen

Approbationen

IEC CB
KC Korea

Zertifikate

EAC

Erklärungen

Konformitätserklärung
Konformitätserklärung - F-Gase-Verordnung
Konformitätserklärung UK