

Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.



SK 3179.801

Wandanbau-Kühlgerät Blue e+ S

Stand: 25.09.2023 (Quelle: rittal.com/de-de)



SCHALTSCHRÄNKE

STROMVERTEILUNG

KLIMATISIERUNG

IT-INFRASTRUKTUR

SOFTWARE & SERVICE

FRIEDHELM LOH GROUP

SK 3179.801 - Wandanbau-Kühlgerät Blue e+ S 0,3 kW - 1 kW

Die Blue e+ S Kühlgeräte mit der bewährten Blue e+ Technologie bieten die weltweit höchste Energieeffizienz. Damit verbunden ist auch die Reduzierung des CO₂ Footprints von Maschinen und Anlagen. Im neuen Design und mit vielen smarten Funktionen.



Eigenschaften

Best.-Nr.	SK 3179.801
Ausführung	ohne integrierte Kondensatverdunstung.
Nutzen	Beitrag zur klimaneutralen Produktion dank durchschnittlicher Energieeinsparung von 75 % und Reduzierung des CO ₂ -Footprints Erhöhte Umweltfreundlichkeit durch Einsatz von Kältemittel R-513A Weltweite Einsetzbarkeit durch Mehrspannungsfähigkeit und länderspezifische Zulassungen Intelligentes und einfaches Monitoring via IoT Interface Komfortable Bedienung mit der Rittal Scan & Service App
Material	Stahlblech
Farbe	Gehäuse: RAL 7035 Lamellengitter: RAL 7012
Lieferumfang	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.

Eigenschaften

Gesamtkühlleistung nach DIN EN 14511	Kühlleistung L35 L35/50 Hz: 0,52 kW Kühlleistung L35 L35/60 Hz: 0,52 kW Kühlleistung L35 L50/50 Hz: 0,32 kW Kühlleistung L35 L50/60 Hz: 0,32 kW
Bemessungsbetriebsspannung	110 V - 240 V, 1~, 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.
Hinweis zur Best.-Nr.	Toleranz: 110 V -10 % (99 V) und 240 V +10 % (264 V)
Bemessungsleistung	0,36 kW
Luftleistung (freiblasend)	Außenkreislauf: 366,6 m ³ /h Innenkreislauf: 366,6 m ³ /h
Energy efficiency ratio (EER) 50/60 Hz L35 L35	Kälteleistungszahl L35 L35 (EER) 50 Hz: 2,03 Kälteleistungszahl L35 L35 (EER) 60 Hz: 2,03
Ausführung	Wandanbau
Abmessung	Breite: 300 mm Höhe: 570 mm Tiefe: 199 mm
Erforderlicher Montageausbruch	Ausbruch-Breite: 280 mm Ausbruch-Höhe: 550 mm
Schutzart IP nach EN 60 529	Innenkreislauf IP 55
Schutzart NEMA	UL Type 3R/12
Kältemittel/Kühlmedium	Kältemittel: R-513A Menge: 0,16 kg Global Warming Potential (GWP): 631 CO ₂ Äquivalent (CO ₂ e): 0,1 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

Eigenschaften

Betriebstemperaturbereich Heat Pipe	-20 °C...45 °C
Einstellbereich	20 °C...50 °C
Nennleistung Pel	Nennleistung L35 L35/50 Hz: 0,26 kW Nennleistung L35 L35/60 Hz: 0,26 kW Nennleistung L35 L50/50 Hz: 0,31 kW Nennleistung L35 L50/60 Hz: 0,31 kW
Zulässiger Betriebsdruck (p max.)	32 bar
Verpackungseinheit	1 Stück
Gewicht/VE	12,8 kg
Zolltarifnummer	84158200
EAN	4028177962569
ETIM 7.0	EC000855
ECLASS 8.0	27180704

Approbationen

Approbationen	UL + C-UL (listed)
Erklärungen	Konformitätserklärung Konformitätserklärung - F-Gase-Verordnung Konformitätserklärung UK

Ausschreibungstext

3179801

Wandanbau-Kühlgerät Blue e+ S

Die Blue e+ S Kühlgeräte mit der bewährten Blue e+ Technologie bieten die weltweit höchste Energieeffizienz.

Damit verbunden ist auch die Reduzierung des CO2 Footprints von Maschinen und Anlagen.

Nutzen:

Beitrag zur klimaneutralen Produktion dank durchschnittlicher Energieeinsparung von 75% und Reduzierung des CO2 Footprints.
Erhöhte Umweltfreundlichkeit durch Einsatz von Kältemittel R-513A.
Weltweite Einsetzbarkeit durch Mehrspannungsfähigkeit und länderspezifische Zulassungen.

Intelligentes und einfaches Monitoring via IoT Interface.

Komfortable Bedienung mit der Rittal Product Scan & Service App.

Kühlleistung L35 L35 50/60 Hz: 0,52 kW / 0,52 kW

Kühlleistung L35 L50 50/60 Hz: 0,32 kW / 0,32 kW

Nennleistung L35 L35 50/60 Hz: 0,27 kW / 0,27 kW

Nennleistung L35 L50 50/60 Hz: 0,32 kW / 0,32 kW

Bemessungsleistung: 0,36 kW

Bemessungsbetriebsspannung: 110 V - 240 V, 1~, 50 Hz/60 Hz

Temperaturregelung: e+ Controller (werkseitige Einstellung +35 °C)

Abmessungen [BxHxT]: 300 x 570 x 199 mm

Material: Stahlblech

Farbe: Gehäuse: RAL 7035 / Lamellengitter: RAL 7012

Kälteleistungszahl L35 L35 (EER) 50 Hz: 1,9

Kältemitteltyp / Menge: R-513A / 0,16 g

Betriebstemperatur: -20 °C bis 60 °C

Temperatur-Einstellbereich: 20 °C bis 50 °C

Lagertemperaturbereich: -40 °C bis 70 °C

Schutzart IP nach IEC 60529: Innenkreislauf IP 55

Schutzart NEMA: UL Type 3R/12

Gewicht: 12,8 kg

SK Blue e+, Wallmounted 500 W,

3179801

Wallmounted cooling unit Blue e+ S

Blue e+ S cooling units with proven Blue e+ technology offer the world's highest energy efficiency.

This is also associated with the reduction of the CO2 footprint of

machines and systems.

Benefits:

Contribution to climate-neutral production thanks to average energy savings of 75% and reduction of CO2 footprint.

Increased environmental friendliness through use of refrigerant R-513A.

Worldwide usability due to multi-voltage capability and country-specific approvals.

Intelligent and easy monitoring via IoT interface.

Convenient operation with Rittal Product Scan & Service App.

Total cooling output L35 L35 50/60 Hz: 0,52 kW / 0,52 kW

Total cooling output L35 L50 50/60 Hz: 0,32 kW / 0,32 kW

Power consumption L35 L35 50/60 Hz: 0,27 kW / 0,27 kW

Power consumption L35 L50 50/60 Hz: 0,32 kW / 0,32 kW

Rated power input: 0,36 kW

Rated operating voltage: 110 V - 240 V, 1~, 50 Hz/60 Hz

Temperature control: e+ controller (factory setting +35 °C)

Dimensions [WxHxD]: 300 x 570 x 199 mm

Material: Sheet steel

Colour: Housing: RAL 7035 / Louvre grille: RAL 7012

Refrigeration factor L35 L35 (EER) 50 Hz: 1,9

Refrigerant / Quantity: R-513A / 0,13 g

Operating temperature range: -20 °C to 60 °C

Setting range: 20 °C to 50 °C

Storage temperature range: -40 °C to 70 °C

Protection category IP to IEC 60 529: Internal circuit IP 55

Protection category NEMA: UL Type 3R/12

Weight: 12,8 kg