

Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.



SK 3184.840

Wandanbau-Kühlgerät Blue e+ S

Stand: 28.01.2026 (Quelle: rittal.com/at-de)



SCHALTSCHRÄNKE

STROMVERTEILUNG

KLIMATISIERUNG

IT-INFRASTRUKTUR

SOFTWARE & SERVICE

FRIEDEM L OH GROUP

SK 3184.840 - 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

| | |
|--------------------------------------|--|
| Artikel-Nr. | SK 3184.840 |
| Ausführung | Wandanbau |
| Nutzen | Beitrag zur klimaneutralen Produktion dank durchschnittlicher Energieeinsparung von 75 % und Reduzierung des CO ₂ -Footprints Weltweite Einsetzbarkeit durch Mehrspannungsfähigkeit und länderspezifische Zulassungen Intelligentes und einfaches Monitoring via IoT Interface Komfortable Bedienung mit der Rittal Scan & Service App |
| Material | Stahlblech |
| Grundfarbe | RAL 7035 |
| Farbe | Gehäuse: RAL 7035 Lamellengitter: RAL 7012 |
| Lieferumfang | Inkl. Befestigungsmaterial Anschlussfertig verdrahtet (steckbare Anschlussklemmleiste) Integrierte elektrische Kondensatverdunstung |
| 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: 1 kW Kühlleistung L35 L35/60 Hz: 1 kW Kühlleistung L35 L50/50 Hz: 0,6 kW Kühlleistung L35 L50/60 Hz: 0,6 kW |

Eigenschaften

| | |
|---|--|
| Bemessungsbetriebsspannung | 380 V - 480 V, 2~, 50 Hz/60 Hz |
| Hinweis | <p>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)</p> |
| Hinweis zur Artikel-Nr. | Toleranz: 380 V -10 % (342 V) und 480 V +10 % (528 V) |
| Bemessungsleistung | 0,59 kW |
| Luftleistung (freiblasend) | Außenkreislauf: 680 m ³ /h Innenkreislauf: 680 m ³ /h |
| Energy efficiency ratio (EER) 50/60 Hz L35 L35 | Kälteleistungszahl L35 L35 (EER) 50 Hz: 2,37 Kälteleistungszahl L35 L35 (EER) 60 Hz: 2,37 |
| Ausführung | Wandanbau |
| Abmessung | Breite: 400 mm Höhe: 950 mm Tiefe: 196 mm |
| Erforderlicher Montageausbruch | Ausbruch-Breite: 383 mm Ausbruch-Höhe: 929 mm |
| Schutzart IP nach EN 60 529 | Innenkreislauf IP 55 |
| Schutzart NEMA | UL Type 12 UL Type 3R |
| Kältemittel/Kühlmedium | Kältemittel: R-513A Menge: 0,31 kg Global Warming Potential (GWP): 631 CO ₂ Äquivalent (CO ₂ e): 0,2 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: 0,42 kW Nennleistung L35 L35/60 Hz: 0,42 kW Nennleistung L35 L50/50 Hz: 0,49 kW Nennleistung L35 L50/60 Hz: 0,49 kW |
| Zulässiger Betriebsdruck (p max.) | 34 bar |
| Verpackungseinheit | 1 Stück |
| Nettogewicht | 31 |
| Bruttogewicht | 32 |
| Zolltarifnummer | 84158200 |
| EAN | 4028177949942 |
| ETIM 9 | EC000855 |
| ETIM 8 | EC000855 |
| ECLASS 8.0 | 27180704 |

Approbationen

| | |
|---------------|--|
| Approbationen | KC Korea UL + C-UL (listed) UL + C-UL - FTTA |
| Erklärungen | Konformitätserklärung Konformitätserklärung - F-Gase-Verordnung |

Ausschreibungstext

3184840

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: 1,0 kW / 1,0 kW

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

Nennleistung L35 L35 50/60 Hz: 0,42 kW / 0,42 kW

Nennleistung L35 L50 50/60 Hz: 0,49 kW / 0,49 kW

Bemessungsleistung: 0,59 kW

Bemessungsbetriebsspannung: 380 V – 480 V, 2~, 50 Hz/60 Hz

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

Abmessungen [BxHxT]: 400 x 950 x 196 mm

Material: Stahlblech

Farbe: Gehäuse: RAL 7035 / Lamellengitter: RAL 7012

Kälteleistungszahl L35 L35 (EER) 50 Hz: 2,37

Kältemitteltyp / Menge: R-513A / 0,31 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: 26,6 kg

Hinweis: Mit integrierter Kondensatverdunstung

SK Blue e+, Wall mounted 1000 W

3184840

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: 1,0 kW / 1,0 kW

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

Power consumption L35 L35 50/60 Hz: 0,42 kW / 0,42 kW

Power consumption L35 L50 50/60 Hz: 0,49 kW / 0,49 kW

Rated power input: 0,59 kW

Rated operating voltage: 380 V – 480 V, 2~, 50 Hz/60 Hz

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

Dimensions [WxHxD]: 400 x 950 x 196 mm

Material: Sheet steel

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

Refrigeration factor L35 L35 (EER) 50 Hz: 2,37 / 2,37

Refrigerant / Quantity: R-513A / 0,31 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: 26,6 kg

Note: With integrated condensate evaporation