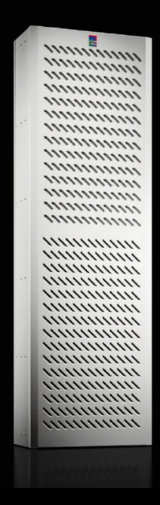
Rittal - Das System.

Schneller – besser – überall.





SK 3186.330

Wandanbau-Kühlgerät Blue e+ Outdoor

Stand: 17.07.2024 (Quelle: rittal.com/de-de)



SK 3186.330 - Wandanbau-Kühlgerät Blue e+ Outdoor 1,5 kW – 5,0 kW

Energieeffiziente Wandanbau-Kühlgeräte Blue e+ Outdoor in den Leistungsklassen 1500 W bis 5000 W. Sie bieten durch die hohe Schutzart von IP 56 / UL Type 12/3R/4 und den Temperaturbereich von -30 °C bis 60 °C optimalen Schutz für anspruchsvolle Umgebungen. Das Kühlgerät kann in drei Montagearten (Anbau, Teileinbau und Volleinbau) zum Beispiel an Toptec Projektlösungen montiert werden.



Eigenschaften

BestNr.	SK 3186.330
Nutzen	Durchschnittlich 75 % Energieeinsparung durch drehzahlgeregelte
	Komponenten und Heat Pipe-Technologie
	Längere Lebensdauer aller Komponenten im Schaltschrank und
	Kühlgerät durch bauteilschonende Kühlung
	Intuitive Bedienung durch Touchdisplay und intelligente
	Schnittstellen
Material	Aluminium AlMg3
Oberfläche	Pulverbeschichtet
	UV-beständiges Reinpolyester
Farbe	RAL 7035
Lieferumfang	Verflüssiger mit hydrophober RiNano-Beschichtung
	Integrierte elektrische Kondensatverdunstung
	Anschlussfertig verdrahtet (steckbare Anschlussklemmleiste)
	Montagerahmen zur universellen Befestigung an Outdoor-Gehäuse
	für Anbau, Teileinbau und Volleinbau
	Inkl. Befestigungsmaterial

© Rittal 2024

2

Eigenschaften

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: 2 kW Kühlleistung L35 L35/60 Hz: 2 kW Kühlleistung L35 L50/50 Hz: 1,29 kW Kühlleistung L35 L50/60 Hz: 1,29 kW
Bemessungsbetriebsspannung	110 V - 240 V, 1~, 50 Hz/60 Hz 380 V - 480 V, 3~, 50 Hz/60 Hz
Hinweis	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 BestNr.	Toleranz: 110 V -10 % (99 V) und 240 V +10 % (264 V) / 380 V -10 % (342 V) und 480 V +6 % (509 V)
Bemessungsleistung	0,85 kW
Nennleistung Pel	Nennleistung L35 L35/50 Hz: 0,65 kW Nennleistung L35 L35/60 Hz: 0,65 kW Nennleistung L35 L50/50 Hz: 0,68 kW Nennleistung L35 L50/60 Hz: 0,68 kW
Temperaturregelung	e+ Controller (werkseitige Einstellung +35 °C)
Abmessung	Breite: 465 mm Höhe: 1.640 mm Tiefe: 260 mm
Geräteabmessungen inkl. Dichtrahmen und Designhaube	Breite: 517 mm Höhe: 1.692 mm Tiefe: 260 mm
Einbauart	Universaleinbau (Anbau, Teileinbau, Volleinbau)
Schutzart IP nach IEC 60 529	mit Montagerahmen: Innenkreislauf IP 56 ohne Montagerahmen: Innenkreislauf IP 54
Schutzart NEMA	mit Montagerahmen: UL Type 12/3R/4 ohne Montagerahmen: UL Type 12/3R

© Rittal 2024

3

Eigenschaften

Luftleistung (freiblasend)	Außenkreislauf: 1.250 m³/h Innenkreislauf: 1.250 m³/h
Kältemittel/Kühlmedium	Kältemittel: R134a Menge: 1,15 kg Global Warming Potential (GWP): 1.430 CO2 Äquivalent (CO2e): 1,64 t
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
Passend für	Gehäusetyp: Toptec Breite: ≥ 800 mm Höhe: ≥ 1.800 mm
Passend für BestNr.	9888.560
Einstellbereich	20 °C50 °C
Betriebstemperaturbereich	-30 °C60 °C
Betriebstemperaturbereich Kältemittelkreislauf (aktiv)	3 °C60 °C
Betriebstemperaturbereich Heat Pipe	-30 °C45 °C
Lagertemperaturbereich	-40 °C70 °C
Zulässiger Betriebsdruck (p max.)	2,4 MPa
Schalldruckpegel	70 dB(A)
Verpackungseinheit	1 Stück
Gewicht/VE	56,8 kg
Zolltarifnummer	84158200
EAN	4028177967335
ETIM 7.0	EC000855
ECLASS 8.0	27180704

© Rittal 2024 4

Approbationen

IEC CB UL + C-UL (listed)
Konformitätserklärung
Konformitätserklärung - F-Gase-Verordnung Konformitätserklärung UK

Ausschreibungstext

Wandanbau-Kühlgerät Blue e+ Outdoor

Energieeffiziente Wandanbau-Kühlgeräte Blue e+ Outdoor in den

Leistungsklassen 1500 W bis 5000 W.

Sie bieten durch die hohe Schutzart von IP 56 / UL Type 12/3R/4 und den

Temperaturbereich von -30°C bis 60°C optimalen Schutz für anspruchsvoll

Umgebungen.

Das Kühlgerät kann in drei Montagearten (Anbau, Teileinbau und

Volleinbau) zum Beispiel an TopTec Projektlösungen montiert werden.

Kühlleistung L35 L35 50/60 Hz: 2,0 / 2,0 kW

Kühlleistung L35 L50 50/60 Hz: 1,29 / 1,29 kW

Nennleistung L35 L35 50/60 Hz: 0,65 / 0,65 kW

Nennleistung L35 L50 50/60 Hz: 0,68 / 0,68 kW

Bemessungsleistung: 0,85 kW

Bemessungsbetriebsspannung: 110-240 V, 1~, 50/60 Hz; 380-480 V, 3~,

50/60 Hz

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

Abmessungen [BxHxT]: 517x1692x260 mm inkl. Dichtrahmen und Designhaube

Abmessungen [BxHxT]: 465x1640x260 mm

Passend für Gehäusetyp: Toptec (Breite: = 800 mm, Höhe: = 1800 mm)

Material: Aluminium AIMg3

Oberfläche: Pulverbeschichtet, UV-beständiges Reinpolyester Einbauart: Universaleinbau (Anbau, Teileinbau, Volleinbau)

Farbe: RAL 7035

Kälteleistungszahl (EER) 50/60 Hz: 3,08 / 3,08

Kältemitteltyp / Menge: R134a / 1,15 kg Betriebstemperatur: -30 °C bis 60 °C

Temperatur-Einstellbereich: 20 °C bis 50 °C Lagertemperaturbereich: -40 °C bis 70 °C

© Rittal 2024

5

Schutzart IP nach IEC 60529: mit Montagerahmen (Innenkreislauf IP 56);

ohne Montagerahmen (Innenkreislauf IP 54)

Schutzart NEMA: mit Montagerahmen (UL Type 12/3R/4); ohne Montagerahmen

(UL Type 12/3R) Gewicht: 56,8 kg

© Rittal 2024 6