

Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.

► Wandanbau- Kühlgeräte Blue|e+ – SK 3187.930

Stand : 24.08.2017

SCHALTSCHRÄNKE

STROMVERTEILUNG

KLIMATISIERUNG

IT-INFRASTRUKTUR

SOFTWARE & SERVICE

FRIEDHELM LOH GROUP



Wandanbau-Kühlgeräte Blue e+ Gesamtkühlleistung 2,00 - 6,00 kW – SK 3187.930

erstellt am: 24.08.2017 auf www.rittal.com/de-de



Produktbeschreibung

Nutzen: Bis zu 75 % Energieeinsparung durch drehzahlregelte Komponenten und Heat Pipe-Technologie
Weltweiter Einsatz durch einzigartige Mehrspannungsfähigkeit
Längere Lebensdauer aller Komponenten im Schaltschrank und Kühlgerät durch bauteilschonende Kühlung
Intuitive Bedienung durch Touchdisplay und intelligente Schnittstellen

Material: Stahlblech

Farbe: RAL 7035

Schutzart IP nach IEC 60 529: Innenkreislauf IP 55

Lieferumfang: Inkl. Befestigungsmaterial
Anschlussfertig verdrahtet (steckbare Anschlussklemmleiste)

Hinweis: Bitte beachten Sie die Montagehinweise.

Produktmerkmale

Gesamtkühlleistung nach DIN EN 14511:
L 35 L 35 bei 50 Hz: 2,6 kW
L 35 L 35 bei 60 Hz: 2,6 kW
L 35 L 50 bei 50 Hz: 1,82 kW
L 35 L 50 bei 60 Hz: 1,82 kW

Luftleistung (freiblasend): Außenkreislauf: 1250 m³/h
Innenkreislauf: 1250 m³/h

Bemessungsbetriebsspannung:	110 V - 240 V, 1~, 50 Hz/60 Hz 380 V - 480 V, 3~, 50 Hz/60 Hz
Abmessungen:	Breite: 450 mm Höhe: 1600 mm Tiefe: 294 mm
Temperaturregelung:	e+ Controller (werkseitige Einstellung +35°C)
Temperaturbereich:	Lagerung: -40°C...+70°C Betrieb (Umgebung): -20°C...+60°C Einstellbereich: +20°C...+50°C
Kältemittel/Kühlmedium:	Kältemittel: R134a Menge: 1150 g
Nennleistung Pel:	L 35 L 35 bei 50 Hz: 0,99 kW L 35 L 35 bei 60 Hz: 0,99 kW L 35 L 50 bei 50 Hz: 0,94 kW L 35 L 50 bei 60 Hz: 0,94 kW
Bemessungsleistung:	1,05 kW
Energy efficiency ratio (EER) 50 Hz L35 L35 nach DIN EN 14511:	2,63
Seasonal energy efficiency ratio (SEER) 50/60 Hz L35 L35:	6,2
Verpackungseinheit:	1 St.
Gewicht/VE:	55,2 kg
EAN:	4028177708068
Zolltarifnummer:	84158200
ETIM 6.0:	EC000855
ETIM 5.0:	EC000855
eCl@ss 8.0/8.1:	27180704
eCl@ss 7.0/7.1:	27180704
eCl@ss 6.0/6.1:	27180704
eCl@ss 5.1/5.1.4:	27180704
Produktbeschreibung (lang):	SK Kühlgerät Blue e+, Wandanbau, 2,6 kW, 110-240 V, 1~, 380-480 V, 3~, 50-60 Hz, Stahlblech, BHT: 450x1600x294 mm

Approbationen

Approbationen: CCC
TÜV-Geprüfte Leistung
TÜV-Geprüfte Sicherheit
UL + C-UL

Zertifikate: EAC

Erklärungen: Konformitätserklärung

Ausschreibungstext

Wandanbau-Kühlgerät Blue e+ SK 3187.930

Bis zu 75% Energieeinsparung durch drehzahlgeregelte Komponenten und Heat Pipe-Technologie. Weltweiter Einsatz durch einzigartige Mehrspannungsfähigkeit dank Inverter. Längere Lebensdauer aller Komponenten durch bauteilschonende Kühlung. Intuitive Bedienung durch Touchdisplay und NFC Schnittstelle.

Gesamtkühlleistung DIN EN 14511:

L 35 L 35 bei 50-60 Hz: 2,6 kW

L 35 L 50 bei 50-60 Hz: 1,82 kW

Nennleistung:

L 35 L 35 bei 50-60 Hz: 0,99 kW

L 35 L 50 bei 50-60 Hz: 0,94 kW

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

Bemessungsleistung: 1,05 kW

Kälteleistungszahl

EER: 2,63

SEER: 6,2

Luftleistung der Ventilatoren freiblasend außen: 1250 m³/h

Luftleistung der Ventilatoren freiblasend innen: 1250 m³/h

Abmessungen BxHxT [mm]: 450x1600x294

Kühlmedium: R134a

Kältemittelmenge: 1150 g

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

Temperaturbereich Umgebung: -20°C bis +60°C

Temperaturbereich Einstellbereich: +20°C bis +50°C

Temperaturbereich Lagerung: -40°C bis +75°C

Schutzart nach IEC 60 529: Innenkreislauf IP 55 (Schutzart zum Schrank)

Verschmutzungsgrad III

Überspannungskategorie III

Gewicht: 55,2 kg

Material: Stahlblech

Farbe: RAL 7035

Approbationen/Zertifizierungen:

cULus Listed (deckt CSA mit ab)
EAC
TÜV Nord GS
TÜV Nord geprüfte Leistung

2017 © Rittal GmbH & Co. KG

- [Sitemap](#)
- [AGB](#)
- [Impressum / Rechtliches](#)

Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.

- Schaltschränke
- Stromverteilung
- Klimatisierung
- IT-Infrastruktur
- Software & Service

Rittal GmbH & Co. KG
Postfach 1662 · D-35726 Herborn
Phone +49(0)2772 505-0 · Fax +49(0)2772 505-2319
E-Mail: info@rittal.de · www.rittal.de



SCHALTSCHRÄNKE

STROMVERTEILUNG

KLIMATISIERUNG

IT-INFRASTRUKTUR

SOFTWARE & SERVICE

FRIEDHELM LOH GROUP