

Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.

► Wandanbau- Kühlgeräte TopTherm Blue|e – SK 3328.500

Stand : 27.06.2018

SCHALTSCHRÄNKE

STROMVERTEILUNG

KLIMATISIERUNG

IT-INFRASTRUKTUR

SOFTWARE & SERVICE

FRIEDHELM LOH GROUP



Wandanbau-Kühlgeräte TopTherm Blue e

Gesamtkühlleistung 2,00 - 4,00 kW – SK 3328.500

erstellt am: 27.06.2018 auf www.rittal.com/at-de



Produktbeschreibung

Material:	Stahlblech
Farbe:	RAL 7035
Schutzart IP nach IEC 60 529:	Außenkreislauf IP 34 Innenkreislauf IP 54
Lieferumfang:	Nanobeschichteter Verflüssiger Integrierte elektrische Kondensatverdunstung Anschlussfertig verdrahtet (steckbare Anschlussklemmleiste) Bohrschablone Befestigungsmaterial

Produktmerkmale

Gesamtkühlleistung nach DIN EN 14511:	L 35 L 35 bei 50 Hz: 2,2 kW L 35 L 35 bei 60 Hz: 2,56 kW L 35 L 50 bei 50 Hz: 1,82 kW L 35 L 50 bei 60 Hz: 1,95 kW
Luftleistung (freiblasend):	Außenkreislauf: 980 m ³ /h Innenkreislauf: 980 m ³ /h
Bemessungsbetriebsspannung:	230 V, 1~, 50 Hz/60 Hz
Abmessungen:	Breite: 400 mm Höhe: 1580 mm Tiefe: 295 mm

Temperaturregelung:	e-Comfortcontroller (werkseitige Einstellung +35°C)
Temperaturbereich:	Betrieb (Umgebung): +10°C...+55°C Einstellbereich: +20°C...+55°C
Kältemittel/Kühlmedium:	Kältemittel: R134a Menge: 950 g Global Warming Potential (GWP): 1430 CO ₂ Äquivalent (CO _{2e}): 1,36 t
Nennleistung P_{sub-el-subcl}:	L 35 L 35 bei 50 Hz: 0,91 kW L 35 L 35 bei 60 Hz: 1,03 kW L 35 L 50 bei 50 Hz: 1,06 kW L 35 L 50 bei 60 Hz: 1,23 kW
Bemessungsstrom (max.):	Bei 50 Hz: 6,1 A Bei 60 Hz: 6,6 A
Anlaufstrom (max.):	Bei 50 Hz: 20 A Bei 60 Hz: 22 A
Sicherungsautomat/Schmelzsicherung:	16 A
Zulässiger Betriebsdruck (p max.):	28 bar
Energy efficiency ratio (EER) 50 Hz L35 L35 nach DIN EN 14511:	2,4
Verpackungseinheit:	1 St.
Gewicht/VE:	66 kg
EAN:	4028177323056
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, 2,2 kW, 230 V, 1~, 50/60 Hz, Stahlblech, BHT: 400 x 1580 x 295 mm

Approbationen

Approbationen: CSA
TÜV-Geprüfte Leistung
TÜV-Geprüfte Sicherheit
UL + C-UL - FTFA
UR + C-UR

Zertifikate: EAC

Erklärungen: Konformitätserklärung
Konformitätserklärung - F-Gase Verordnung

Ausschreibungstext