

Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.

► Wandanbau- Kühlgeräte TopTherm Blue|e – SK 3304.540

Stand : 27.06.2018

SCHALTSCHRÄNKE

STROMVERTEILUNG

KLIMATISIERUNG

IT-INFRASTRUKTUR

SOFTWARE & SERVICE

FRIEDHELM LOH GROUP



Wandanbau-Kühlgeräte TopTherm Blue e

Gesamtkühlleistung 1,00 - 1,50 kW – SK 3304.540

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: 1,1 kW L 35 L 35 bei 60 Hz: 1,25 kW L 35 L 50 bei 50 Hz: 0,98 kW L 35 L 50 bei 60 Hz: 0,9 kW
Luftleistung (freiblasend):	Außenkreislauf: 950 m ³ /h Innenkreislauf: 540 m ³ /h
Bemessungsbetriebsspannung:	400 V, 3~, 50 Hz 460 V, 3~, 60 Hz
Abmessungen:	Breite: 400 mm Höhe: 950 mm Tiefe: 260 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: 325 g Global Warming Potential (GWP): 1430 CO ₂ Äquivalent (CO _{2e}): 0,46 t
Nennleistung P_{sub-el-subcl}:	L 35 L 35 bei 50 Hz: 0,64 kW L 35 L 35 bei 60 Hz: 0,79 kW L 35 L 50 bei 50 Hz: 0,73 kW L 35 L 50 bei 60 Hz: 0,9 kW
Bemessungsstrom (max.):	Bei 50 Hz: 2,2 A Bei 60 Hz: 2,1 A
Anlaufstrom (max.):	Bei 50 Hz: 11,5 A Bei 60 Hz: 12,7 A
Vorsicherung:	Motorschutzschalter: 6,3 A...10 A
Zulässiger Betriebsdruck (p max.):	28 bar
Energy efficiency ratio (EER) 50 Hz L35 L35 nach DIN EN 14511:	1,72
Verpackungseinheit:	1 St.
Gewicht/VE:	40 kg
EAN:	4028177322943
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, 1,1 kW, 400-460 V, 3~, 50/60 Hz,

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