

Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.

► **Wandanbau-Kühlgerät TopTherm Blueje – SK 3305.600**

Stand : 26.09.2020

SCHALTSCHRÄNKE

STROMVERTEILUNG

KLIMATISIERUNG

IT-INFRASTRUKTUR

SOFTWARE & SERVICE

FRIEDHELM LOH GROUP



Wandanbau-Kühlgerät TopTherm Blue e

Gesamtkühlleistung 1,00 - 1,50 kW – SK 3305.600

erstellt am: 26.09.2020 auf www.rittal.com/de-de



Produktbeschreibung

Beschreibung: Energieeffiziente Blue e Wandanbau-Kühlgeräte mit standardmäßig integriertem e-Comfortcontroller, RiNano-Beschichtung am Verflüssiger und elektrischer Kondensatverdunstung.

Nutzen: Vernetzbar mit dem IoT Interface via Blue e IoT Adapter

Material: Edelstahl 1.4301 (AISI 304)

Farbe: RAL 9007

Schutzart IP nach IEC 60 529: Außenkreislauf IP 34
Innenkreislauf IP 54

Lieferumfang: Nanobeschichteter Verflüssiger
Integrierte elektrische Kondensatverdunstung
Anschlussfertig verdrahtet (steckbare Anschlussklemmleiste)
Bohrschablone
Befestigungsmaterial

Hinweis zur Best.-Nr.: Lieferzeit auf Anfrage

Produktmerkmale

Variante: Wandanbau

Gesamtkühlleistung nach DIN EN 14511:

L 35 L 35 bei 50 Hz:	1,6 kW
L 35 L 35 bei 60 Hz:	1,76 kW
L 35 L 50 bei 50 Hz:	1,25 kW
L 35 L 50 bei 60 Hz:	1,37 kW

Luftleistung (freiblasend):	Außenkreislauf: 805 m ³ /h Innenkreislauf: 585 m ³ /h
Bemessungsbetriebsspannung:	230 V, 1~, 50 Hz/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: 500 g Global Warming Potential (GWP): 1430 CO ₂ Äquivalent (CO _{2e}): 0,72 t
Nennleistung P_{el}:	L 35 L 35 bei 50 Hz: 0,87 kW L 35 L 35 bei 60 Hz: 0,98 kW L 35 L 50 bei 50 Hz: 1,03 kW L 35 L 50 bei 60 Hz: 1,15 kW
Bemessungsstrom max.:	Bei 50 Hz: 5,5 A Bei 60 Hz: 5,8 A
Anlaufstrom (max.):	Bei 50 Hz: 12 A Bei 60 Hz: 14 A
Sicherungsautomat/Schmelzsicherung:	16 A
Zulässiger Betriebsdruck (p max.):	28 bar
eCl@ss 8.0/8.1:	27180704
Energy efficiency ratio (EER) 50/60 Hz L35 L35:	1,83 / 1,79
Verpackungseinheit:	1 St.
Gewicht/VE:	41 kg
EAN:	4028177379756
Zolltarifnummer:	84158200
ETIM 7.0:	EC000855
ETIM 6.0:	EC000855

eCl@ss 8.0/8.1:	27180704
eCl@ss 6.0/6.1:	27180704
Produktbeschreibung:	SK Kühlgerät Blue e, Wandanbau, 1,6 kW, 230 V, 1~, 50/60 Hz, Edelstahl, BHT: 400 x 950 x 260 mm

Approbationen

Approbationen: Approbationsübersicht
CCC exception letter
CSA
UL + C-UL - FTTA
UR + C-UR

Zertifikate: EAC

Erklärungen: Konformitätserklärung
Konformitätserklärung - F-Gase Verordnung

Ausschreibungstext

Wandanbau-Kühlgerät TopTherm Blue e
Nutzkühlleistung L35 L35 50/60 Hz: 1,6 / 1,76 kW
Nutzkühlleistung L35 L50 50/60 Hz: 1,25 / 1,37 kW

Nennleistung L35 L35 50/60 Hz: 0,87 / 0,98 kW
Nennleistung L35 L50 50/60 Hz: 1,03 / 1,15 kW

Bemessungsstrom 50/60 Hz: 5,5 / 5,8 A

Bemessungsbetriebsspannung: 230 V, 1~, 50/60 Hz

Temperaturregelung: e-Comfortcontroller (werkseitige Einstellung +35 °C)

Abmessungen [BxHxT]: 400x950x260 mm

Material: Edelstahl 1.4301 (AISI|304)

Farbe: RAL 9007

Kälteleistungszahl (EER) 50/60 Hz: 1,83 / 1,79

Kältemitteltyp / Menge: R134a / 500 g

Betriebstemperatur: 10 °C bis 55 °C
Temperatur-Einstellbereich: 20 °C bis 55 °C

Schutzart IP nach IEC 60529: Innenkreislauf IP 54, Außenkreislauf IP 34

Gewicht: 41 kg