

Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.

► **Wandanbau-Kühlgerät TopTherm Blueje – SK 3361.500**

Stand : 19.07.2021

SCHALTSCHRÄNKE

STROMVERTEILUNG

KLIMATISIERUNG

IT-INFRASTRUKTUR

SOFTWARE & SERVICE

FRIEDHELM LOH GROUP



Wandanbau-Kühlgerät TopTherm Blue e

Gesamtkühlleistung 0,30 - 4 kW – SK 3361.500

erstellt am: 19.07.2021 auf www.rittal.com/at-de



Produktbeschreibung

Beschreibung:	Energieeffiziente Blue e Wandanbau-Kühlgeräte in den Leistungsklassen 300 W bis 4000 W mit RiNano-Beschichtung am Verflüssiger und ab 1000 W mit integrierter elektrischer Kondensatverdunstung. Erhältlich in den Sonder-Bauformen "quer" und "flach".
Nutzen:	Vernetzbar mit dem IoT Interface via Blue e IoT Adapter für Kühlgeräte mit e-Comfortcontroller
Material:	Stahlblech
Farbe:	RAL 7035
Schutzart IP nach IEC 60 529:	Außenkreislauf IP 34 Innenkreislauf IP 54
Lieferumfang:	Nanobeschichteter Verflüssiger Anschlussfertig verdrahtet (steckbare Anschlussklemmleiste) Bohrschablone Befestigungsmaterial

Produktbeschreibung

Variante:	Wandanbau
Gesamtkühlleistung nach DIN EN 14511:	L 35 L 35 bei 50 Hz: 0,85 kW L 35 L 35 bei 60 Hz: 0,89 kW L 35 L 50 bei 50 Hz: 0,67 kW L 35 L 50 bei 60 Hz: 0,67 kW

Luftleistung (freiblasend):	Außenkreislauf: 550 m³/h Innenkreislauf: 230 m³/h
Bemessungsbetriebsspannung:	230 V, 1~, 50 Hz/60 Hz
Abmessungen:	Breite: 280 mm Höhe: 550 mm Tiefe: 280 mm
Temperaturregelung:	e-Comfortcontroller (werkseitige Einstellung +35 °C)
Temperaturbereich:	Lagerung: -40 °C...+70 °C Betrieb (Umgebung): +10 °C...+55 °C Betriebstemperatur (max.) 60 Hz: +53 °C Einstellbereich: +20 °C...+55 °C
Kältemittel/Kühlmedium:	Kältemittel: R134a Menge: 0,28 kg Global Warming Potential (GWP): 1430 CO ₂ Äquivalent (CO ₂ e): 0,4 t
Nennleistung P_{el}:	L 35 L 35 bei 50 Hz: 0,4 kW L 35 L 35 bei 60 Hz: 0,43 kW L 35 L 50 bei 50 Hz: 0,47 kW L 35 L 50 bei 60 Hz: 0,5 kW
Bemessungsstrom max.:	Bei 50 Hz: 2,7 A Bei 60 Hz: 2,7 A
Anlaufstrom (max.):	Bei 50 Hz: 6 A Bei 60 Hz: 9,6 A
Sicherungsautomat/Schmelzsicherung:	10 A
Zulässiger Betriebsdruck (p max.):	28 bar
eCl@ss 8.0/8.1:	27180704
Energy efficiency ratio (EER) 50/60 Hz L35 L35:	2,08 / 2,03
Verpackungseinheit:	1 St.
Gewicht/VE:	22 kg
EAN:	4028177429536
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, 0,85 kW, 230 V, 1~, 50/60 Hz, Stahlblech, BHT: 280 x 550 x 280 mm

Approbationen

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

Zertifikate: EAC

Erklärungen: FCC
Konformitätserklärung
Konformitätserklärung - F-Gase Verordnung

Ausschreibungstext

Wandanbau-Kühlgerät TopTherm Blue e
Nutzkühlleistung L35 L35 50/60 Hz: 0,85 / 0,89 kW
Nutzkühlleistung L35 L50 50/60 Hz: 0,67 / 0,67 kW

Nennleistung L35 L35 50/60 Hz: 0,4 / 0,43 kW
Nennleistung L35 L50 50/60 Hz: 0,47 / 0,50 kW

Bemessungsstrom 50/60 Hz: 2,7 / 2,7 A

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

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

Abmessungen [BxHxT]: 280x550x280 mm

Material: Stahlblech

Farbe: RAL 7035

Kälteleistungszahl (EER) 50/60 Hz: 2,08 / 2,03

Kältemitteltyp / Menge: R134a / 280 g

Betriebstemperatur: 10 °C bis 53 °C
Temperatur-Einstellbereich: 20 °C bis 55 °C

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

Gewicht: 22 kg