#### Rittal - Das System.

Schneller – besser – überall.





SK 3303.600

# Wandanbau-Kühlgerät TopTherm Blue e

Stand: 01.12.2025 (Quelle: rittal.com/ch-de)



# SK 3303.600 - Wandanbau-Kühlgerät TopTherm Blue e 0,3 - 4 kW

Energieeffiziente Blue e Wandanbau-Kühlgeräte in den Leistungsklassen 300 W bis 4000 W und ab 1000 W mit integrierter elektrischer Kondensatverdunstung. Erhältlich in den Sonderformaten "quer" und "flach".



#### Eigenschaften

Artikel-Nr.	SK 3303.600
Ausführung	Wandanbau
Produktbeschreibung	Energieeffiziente Blue e Wandanbau-Kühlgeräte in den Leistungsklassen 300 W bis 4000 W und ab 1000 W mit integrierter elektrischer Kondensatverdunstung.
Nutzen	Vernetzbar mit dem IoT Interface via Blue e IoT Adapter für Kühlgeräte ab 500 W Kühlleistung mit e-Comfortcontroller
Material	Edelstahl 1.4301 (AISI 304)
Farbe	RAL 9007
Lieferumfang	Verflüssiger mit hydrophober RiNano-Beschichtung Anschlussfertig verdrahtet (steckbare Anschlussklemmleiste) Bohrschablone Befestigungsmaterial
Gesamtkühlleistung nach DIN EN 14511	Kühlleistung L35 L35/50 Hz: 0,52 kW Kühlleistung L35 L35/60 Hz: 0,6 kW Kühlleistung L35 L50/50 Hz: 0,28 kW Kühlleistung L35 L50/60 Hz: 0,34 kW
Bemessungsbetriebsspannung	230 V, 1~, 50 Hz/60 Hz

© Rittal 2025 2

## Eigenschaften

Hinweis zur Artikel-Nr.	Lieferzeit auf Anfrage
Vorsicherung	Sicherungsautomat/Schmelzsicherung: 10 A
Zulässiger Betriebsdruck (p max.)	28 bar
Nennleistung Pel	Nennleistung L35 L35/50 Hz: 0,39 kW Nennleistung L35 L35/60 Hz: 0,41 kW Nennleistung L35 L50/50 Hz: 0,45 kW Nennleistung L35 L50/60 Hz: 0,47 kW
Einstellbereich	20 °C50 °C
Lagertemperaturbereich	-40 °C70 °C
Betriebstemperatur max bei 60 Hz	50 °C
Betriebstemperaturbereich	10 °C50 °C
Temperaturregelung	e-Comfortcontroller (werkseitige Einstellung +35 °C)
Kältemittel/Kühlmedium	Kältemittel: R-513A Menge: 0,17 kg Global Warming Potential (GWP): 631 CO2 Äquivalent (CO2e): 0,11 t
Schutzart NEMA	UL Type 12
Schutzart IP nach EN 60 529	Außenkreislauf IP 34 Innenkreislauf IP 54
Abmessung	Breite: 280 mm Höhe: 550 mm Tiefe: 210 mm
Ausführung	Wandanbau
Energy efficiency ratio (EER) 50/60 Hz L35 L35	Kälteleistungszahl L35 L35 (EER) 50 Hz: 1,33 Kälteleistungszahl L35 L35 (EER) 60 Hz: 1,46
Luftleistung (freiblasend)	Außenkreislauf: 315 m³/h Innenkreislauf: 265 m³/h
Anlaufstrom (max.)	Bei 50 Hz: 5,1 A Bei 60 Hz: 6,4 A
Bemessungsstrom max.	Bei 50 Hz: 2,6 A Bei 60 Hz: 2,6 A

© Rittal 2025 3

# Eigenschaften

Verpackungseinheit	1 Stück
Nettogewicht	18
Bruttogewicht	19
Zolltarifnummer	84158200
EAN	4028177379640
E-Number Sweden	E3404555
ETIM 9	EC000855
ETIM 8	EC000855
ECLASS 8.0	27180704

### Approbationen

Approbationen	KC Korea
	UL + C-UL (listed)
	UL + C-UL - FTTA
	UR + C-UR (recognized)
Zertifikate	EAC
Erklärungen	Konformitätserklärung

© Rittal 2025