#### Rittal - Das System.

Schneller – besser – überall.





SK 3329.600

# Wandanbau-Kühlgerät TopTherm Blue e

Stand: 19.12.2025 (Quelle: rittal.com/at-de)



# SK 3329.600 - 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 3329.600
Ausführung	Wandanbau
Produktbeschreibung	Energieeffiziente Blue e Wandanbau-Kühlgeräte in den Leistungsklassen 300 W bis 4000 W und ab 1000 W mit integrierte 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 Integrierte elektrische Kondensatverdunstung
Gesamtkühlleistung nach DIN EN 14511	Kühlleistung L35 L35/50 Hz: 2,55 kW Kühlleistung L35 L35/60 Hz: 2,6 kW Kühlleistung L35 L50/50 Hz: 1,8 kW Kühlleistung L35 L50/60 Hz: 1,8 kW

© Rittal 2025 2

# Eigenschaften

Bemessungsbetriebsspannung	230 V, 1~, 50 Hz/60 Hz
Bemessungsstrom max.	Bei 50 Hz: 7,9 A Bei 60 Hz: 10,1 A
Anlaufstrom (max.)	Bei 50 Hz: 25 A Bei 60 Hz: 22 A
Luftleistung (freiblasend)	Außenkreislauf: 1.230 m³/h Innenkreislauf: 1.230 m³/h
Energy efficiency ratio (EER) 50/60 Hz L35 L35	Kälteleistungszahl L35 L35 (EER) 50 Hz: 2,11 Kälteleistungszahl L35 L35 (EER) 60 Hz: 1,7
Ausführung	Wandanbau
Abmessung	Breite: 400 mm Höhe: 1.580 mm Tiefe: 295 mm
Schutzart IP nach EN 60 529	Außenkreislauf IP 34 Innenkreislauf IP 54
Schutzart NEMA	UL Type 12
Kältemittel/Kühlmedium	Kältemittel: R-513A Menge: 1,15 kg Global Warming Potential (GWP): 631 CO2 Äquivalent (CO2e): 0,73 t
Temperaturregelung	e-Comfortcontroller (werkseitige Einstellung +35 °C)
Betriebstemperaturbereich	10 °C55 °C
Lagertemperaturbereich	-40 °C70 °C
Einstellbereich	20 °C55 °C
Nennleistung Pel	Nennleistung L35 L35/50 Hz: 1,21 kW Nennleistung L35 L35/60 Hz: 1,53 kW Nennleistung L35 L50/50 Hz: 1,41 kW Nennleistung L35 L50/60 Hz: 1,8 kW
Zulässiger Betriebsdruck (p max.)	28 bar
Vorsicherung	Sicherungsautomat/Schmelzsicherung: 16 A
Hinweis zur Artikel-Nr.	Lieferzeit auf Anfrage

© Rittal 2025

3

# Eigenschaften

Verpackungseinheit       1 Stück         Nettogewicht       65.55         Bruttogewicht       69         Zolltarifnummer       84158200         EAN       4028177379886         E-Number Sweden       E3404565         ETIM 9       EC000855         ETIM 8       EC000855         ECLASS 8.0       27180704	
Bruttogewicht       69         Zolltarifnummer       84158200         EAN       4028177379886         E-Number Sweden       E3404565         ETIM 9       EC000855         ETIM 8       EC000855	
Zolltarifnummer       84158200         EAN       4028177379886         E-Number Sweden       E3404565         ETIM 9       EC000855         ETIM 8       EC000855	
EAN 4028177379886  E-Number Sweden E3404565  ETIM 9 EC000855  ETIM 8 EC000855	
E-Number Sweden E3404565  ETIM 9 EC000855  ETIM 8 EC000855	ט
ETIM 9 EC000855 ETIM 8 EC000855	379886
ETIM 8 EC000855	5
	5
ECLASS 8.0 27180704	5
ECLASS 6.0 27100704	4

### Approbationen

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

© Rittal 2025