Rittal - Das System.

Schneller – besser – überall.





SK 3328.640

Wandanbau-Kühlgerät TopTherm Blue e

Stand: 15.11.2025 (Quelle: rittal.com/de-de)



SK 3328.640 - 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 3328.640
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 Integrierte elektrische Kondensatverdunstung
Gesamtkühlleistung nach DIN EN 14511	Kühlleistung L35 L35/50 Hz: 2,05 kW Kühlleistung L35 L35/60 Hz: 2,25 kW Kühlleistung L35 L50/50 Hz: 1,35 kW Kühlleistung L35 L50/60 Hz: 1,5 kW

© Rittal 2025 2

Eigenschaften

400 V, 3~, 50 Hz 460 V, 3~, 60 Hz
Bei 50 Hz: 2,2 A Bei 60 Hz: 2,4 A
Bei 50 Hz: 4,8 A Bei 60 Hz: 5,5 A
Außenkreislauf: 900 m³/h Innenkreislauf: 900 m³/h
Kälteleistungszahl L35 L35 (EER) 50 Hz: 2,25 Kälteleistungszahl L35 L35 (EER) 60 Hz: 1,95
Wandanbau
Breite: 400 mm Höhe: 1.580 mm Tiefe: 295 mm
Außenkreislauf IP 34 Innenkreislauf IP 54
UL Type 12
Kältemittel: R-513A Menge: 0,95 kg Global Warming Potential (GWP): 631 CO2 Äquivalent (CO2e): 0,6 t
e-Comfortcontroller (werkseitige Einstellung +35 °C)
10 °C55 °C
-40 °C70 °C
20 °C55 °C
Nennleistung L35 L35/50 Hz: 0,92 kW Nennleistung L35 L35/60 Hz: 1,15 kW Nennleistung L35 L50/50 Hz: 1,15 kW Nennleistung L35 L50/60 Hz: 1,3 kW
28 bar
Motorschutzschalter: 6,310 A

© Rittal 2025

3

Eigenschaften

Nettogewicht	65.55
Bruttogewicht	69
Zolltarifnummer	84158200
EAN	4028177379824
E-Number Sweden	E3404561
ETIM 9	EC000855
ETIM 8	EC000855
ECLASS 8.0	27180704

Approbationen

KC Korea
UL + C-UL (listed)
UL + C-UL - FTTA
UR + C-UR (recognized)
EAC
Konformitätserklärung
Konformitätserklärung UK

© Rittal 2025