

Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.



SK 3303.520

Wandanbau-Kühlgerät TopTherm Blue e

Stand: 06.05.2026 (Quelle: rittal.com/de-de)



SCHALTSCHRÄNKE

STROMVERTEILUNG

KLIMATISIERUNG

IT-INFRASTRUKTUR

SOFTWARE & SERVICE

FRIEDHELM LOH GROUP

SK 3303.520 - 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 3303.520 |
| 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 | Stahlblech |
| Farbe | RAL 7035 |
| Lieferumfang | Verflüssiger mit hydrophober RiNano-Beschichtung Anschlussfertig verdrahtet (steckbare Anschlussklemmleiste) Bohrschablone Befestigungsmaterial |
| Gesamtkühlleistung nach DIN EN 14511 | Kühlleistung L35 L35/50 Hz: 0,5 kW Kühlleistung L35 L35/60 Hz: 0,66 kW Kühlleistung L35 L50/50 Hz: 0,33 kW Kühlleistung L35 L50/60 Hz: 0,4 kW |
| Bemessungsbetriebsspannung | 200 V, 1~, 50 Hz/60 Hz |

Eigenschaften

| | |
|--|--|
| Bemessungsstrom max. | Bei 50 Hz: 2,9 A Bei 60 Hz: 3,3 A |
| Anlaufstrom (max.) | Bei 50 Hz: 5,9 A Bei 60 Hz: 7,3 A |
| Luftleistung (freiblasend) | Außenkreislauf: 315 m ³ /h Innenkreislauf: 265 m ³ /h |
| Energy efficiency ratio (EER) 50/60 Hz L35 L35 | Kälteleistungszahl L35 L35 (EER) 50 Hz: 1,41 Kälteleistungszahl L35 L35 (EER) 60 Hz: 1,5 |
| Ausführung | Wandanbau |
| Abmessung | Breite: 280 mm Höhe: 550 mm Tiefe: 210 mm |
| Schutzart IP nach EN 60 529 | Außenkreislauf IP 34 Innenkreislauf IP 54 |
| Schutzart NEMA | UL Type 12 |
| Kältemittel/Kühlmedium | Kältemittel: R134a Menge: 0,17 kg Global Warming Potential (GWP): 1.430 CO ₂ Äquivalent (CO ₂ e): 0,24 t |
| Temperaturregelung | e-Comfortcontroller (werkseitige Einstellung +35 °C) |
| Betriebstemperaturbereich | 10 °C...55 °C |
| Lagertemperaturbereich | -40 °C...70 °C |
| Einstellbereich | 20 °C...55 °C |
| Nennleistung Pel | Nennleistung L35 L35/50 Hz: 0,39 kW Nennleistung L35 L35/60 Hz: 0,44 kW Nennleistung L35 L50/50 Hz: 0,45 kW Nennleistung L35 L50/60 Hz: 0,51 kW |
| Zulässiger Betriebsdruck (p max.) | 28 bar |
| Vorsicherung | Sicherungsautomat/Schmelzsicherung: 10 A |
| Verpackungseinheit | 1 Stück |
| Nettogewicht | 16,15 kg |

Eigenschaften

| | |
|-----------------|----------|
| Bruttogewicht | 17 kg |
| Zolltarifnummer | 84158200 |
| ETIM 9 | EC000855 |
| ETIM 8 | EC000855 |
| ECLASS 8.0 | 27180704 |

Approbationen

| | |
|-------------|-----------------------|
| Erklärungen | Konformitätserklärung |
|-------------|-----------------------|