

Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.



SK 3302.200

Wandanbau-Kühlgerät TopTherm Blue e

Stand: 16.07.2024 (Quelle: rittal.com/de-de)



SCHALTSCHRÄNKE

STROMVERTEILUNG

KLIMATISIERUNG

IT-INFRASTRUKTUR

SOFTWARE & SERVICE

FRIEDHELM LOH GROUP

SK 3302.200 - 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

| | |
|---|--|
| Best.-Nr. | SK 3302.200 |
| 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: 0,32 kW Kühlleistung L35 L35/60 Hz: 0,34 kW Kühlleistung L35 L50/50 Hz: 0,19 kW Kühlleistung L35 L50/60 Hz: 0,21 kW |
| Bemessungsbetriebsspannung | 230 V, 1~, 50 Hz/60 Hz |

Eigenschaften

| | |
|--|---|
| Bemessungsstrom max. | Bei 50 Hz: 1,6 A Bei 60 Hz: 1,7 A |
| Anlaufstrom (max.) | Bei 50 Hz: 3 A Bei 60 Hz: 3,4 A |
| Luftleistung (freiblasend) | Außenkreislauf: 310 m ³ /h Innenkreislauf: 345 m ³ /h |
| Energy efficiency ratio (EER) 50/60 Hz L35 L35 | Kälteleistungszahl L35 L35 (EER) 50 Hz: 1,1 Kälteleistungszahl L35 L35 (EER) 60 Hz: 1,1 |
| Ausführung | Wandanbau |
| Abmessung | Breite: 280 mm Höhe: 550 mm Tiefe: 140 mm |
| Schutzart IP nach EN 60 529 | Außenkreislauf IP 34 Innenkreislauf IP 54 |
| Schutzart NEMA | UL Type 12 |
| Kältemittel/Kühlmedium | Kältemittel: R134a Menge: 0,1 kg Global Warming Potential (GWP): 1.430 CO ₂ Äquivalent (CO ₂ e): 0,14 t |
| Temperaturregelung | Basiscontroller (werkseitige Einstellung +35 °C) |
| Betriebstemperaturbereich | 10 °C...55 °C |
| Lagertemperaturbereich | -40 °C...70 °C |
| Einstellbereich | 30 °C...55 °C |
| Nennleistung Pel | Nennleistung L35 L35/50 Hz: 0,29 kW Nennleistung L35 L35/60 Hz: 0,31 kW Nennleistung L35 L50/50 Hz: 0,3 kW Nennleistung L35 L50/60 Hz: 0,33 kW |
| Zulässiger Betriebsdruck (p max.) | 25 bar |
| Vorsicherung | Sicherungsautomat/Schmelzsicherung: 10 A |
| Hinweis zur Best.-Nr. | Lieferzeit auf Anfrage |
| Verpackungseinheit | 1 Stück |

Eigenschaften

| | |
|-----------------|---------------|
| Gewicht/VE | 13 kg |
| Zolltarifnummer | 84158200 |
| EAN | 4028177379602 |
| ETIM 8 | EC000855 |
| ETIM 7.0 | EC000855 |
| ECLASS 8.0 | 27180704 |

Approbationen

| | |
|---------------|--|
| Approbationen | UL + C-UL (listed) UL + C-UL - FTTA UR + C-UR (recognized) |
|---------------|--|

| | |
|-------------|-----|
| Zertifikate | EAC |
|-------------|-----|

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

Ausschreibungstext

Wandanbau-Kühlgerät TopTherm
Kompakte Wandanbau-Kühlgeräte.

Nutzkühlleistung L35 L35 50/60 Hz: 0,32 / 0,34 kW

Nutzkühlleistung L35 L50 50/60 Hz: 0,19 / 0,21 kW

Nennleistung L35 L35 50/60 Hz: 0,29 / 0,31 kW

Nennleistung L35 L50 50/60 Hz: 0,30 / 0,33 kW

Bemessungsstrom 50/60 Hz: 1,6 / 1,7 A

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

Temperaturregelung: Basiscontroller (werkseitige Einstellung +35 °C)

Abmessungen [BxHxT]: 280x550x140 mm

Material: Edelstahl 1.4301 (AISI 304)

Farbe: RAL 9007

Kälteleistungszahl (EER) 50/60 Hz: 1,10 / 1,10

Kältemitteltyp / Menge: R134a / 100 g

Betriebstemperatur: 10 °C bis 55 °C

Temperatur-Einstellbereich: 30 °C bis 55 °C

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

Gewicht: 13 kg