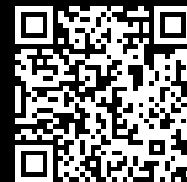


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SK 3359.610

Topmonteret køleenhed TopTherm Blue e

Stat: 14-06-2026 (Kilde: rittal.com/dk-da)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SK 3359.610 - Topmonteret køleenhed TopTherm Blue e

Samlet køleeffekt 0,50 - 4,00 kW

Energieffektive Blue e topmonterede køleenheder i effektklasserne 500 W til 4.000 W med integreret e-Comfortcontroller og elektrisk kondensatfordampning som standard.



Funktioner

| | |
|--------------------|---|
| Best.nr. | SK 3359.610 |
| Udgave | topmontage |
| Produktbeskrivelse | Energieffektive Blue e topmonterede køleenheder, med integreret e-Comfortcontroller og elektrisk kondensatfordampning som standard. |
| Fordele | Kan sluttes til IoT-interface via Blue e IoT-adapter til køleapparater med en køleeffekt fra 500 W med e-Comfortcontroller |
| Materiale | Rustfrit stål 1.4301 (AISI 304) |
| Farve | RAL 9007 |
| Leveringsomfang | Kondensator med hydrofob RiNano-belægning Integreret elektrisk kondensatfordampning Tilslutningsklart fortrådet (indstiksklemme) Boreskabelon Montagematerialer |

Funktioner

| | |
|--|--|
| Samlet køleeffekt iht. DIN EN 14511 | Køleeffekt L35 L35/50 Hz: 0,77 kW Køleeffekt L35 L35/60 Hz : 0,75 kW Køleeffekt L35 L50/50 Hz: 0,52 kW Køleeffekt L35 L50/60 Hz : 0,47 kW |
| Mærkedriftsspænding | 115 V, 1~, 50 Hz/60 Hz |
| Bemærk | Den topmonterede køleenhed 3273.500 kan takket være dens lave støjniveau også anvendes i kontormiljøer. |
| Bemærkning vedr. produktnr. | Leveringstid oplyses på forespørgsel |
| Mærkestrøm maks. | 50 Hz: 5,6 A 60 Hz: 7,4 A |
| Startstrøm (maks.) | 50 Hz: 18,4 A 60 Hz: 18 A |
| Luftkapacitet (fritblæsende) | Eksternt kredsløb: 800 m ³ /h Indvendigt kredsløb: 585 m ³ /h |
| Energy efficiency ratio (EER) 50/60 Hz L35 L35 | Kølefaktor L35 L35 (EER) 50 Hz: 2,14 Kølefaktor L35 L35 (EER) 60 Hz: 1,79 |
| Udgave | topmontage |
| Dimensioner | Bredde: 597 mm Højde: 417 mm Dybde: 380 mm |
| Kapslingsklasse IP iht. EN 60 529 | Eksternt kredsløb IP 34 Indvendigt kredsløb IP 54 |
| Kølemiddel/kølemedium | Kølemiddel: R-513A Mængde: 0,4 kg Global Warming Potential (GWP): 631 CO ₂ -ækvivalent (CO ₂ e): 0,25 t |
| Tilslutningstype (elektrisk) | Tilslutningsklemrække, til indstik |
| Indkoblingstid | 100 % |
| Temperaturregulering | e-Comfortcontroller (indstilling fra fabrikken +35 °C) |
| Driftstemperatur | 10 °C...55 °C |

Funktioner

| | |
|------------------------------|--|
| Opbevaringstemperatur | -40 °C...70 °C |
| Indstillingsområde | 20 °C...55 °C |
| Nom. effekt Pel | Nom. effekt L35 L35/50 Hz: 0,36 kW Nom. effekt L35 L35/60 Hz: 0,42 kW Nom. effekt L35 L50/50 Hz: 0,49 kW Nom. effekt L35 L50/60 Hz: 0,48 kW |
| Tilladt driftstryk (p maks.) | 28 bar |
| Forsikring | Transformersikkerhedsbryder: 11...16 A |
| Pakkestørrelse | 1 stk. |
| Nettovægt | 37,195 kg |
| Bruttovægt | 37,195 kg |
| Toldtarifnummer | 84158200 |
| ETIM 9 | EC000855 |
| ETIM 8 | EC000855 |
| ECLASS 8.0 | 27180704 |
| Produktbeskrivelse | SK RTT blue e MIDI køleenhed, topplademontage, 750W, 115V, eComfortcontr., rustfrit stål, BHD: 597 x 417 x 380 mm |

Godkendelser.

| | |
|---------------|---|
| Godkendelser. | UL + C-UL (listed) UL + C-UL - FTFA |
| Forklaringer. | Overensstemmelseserklæring Declaration of conformity - F-gas regulation Overensstemmelseserklæring UK |