

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SK 3329.510

**Sidemonteret køleenhed TopTherm
Blue e**

Stat: 19-04-2026 (Kilde: rittal.com/dk-da)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SK 3329.510 - Sidemonteret køleenhed TopTherm Blue e 0,3 - 4 kW

Energieffektive vægmonterede Blue e-køleapparater i effektklasserne 300 W til 4000 W og fra 1000 W også med integreret elektrisk kondensfordampning. Fås i specialformaterne "bredformat" og "flad".

Funktioner

| | |
|-------------------------------------|--|
| Best.nr. | SK 3329.510 |
| Udgave | vertikalmontage |
| Produktbeskrivelse | Energieffektive Blue e vægmonterede køleenheder i effektklasserne 300 W til 4000 W og fra 1000 W med integreret elektrisk kondensatfordampning. |
| Fordele | Kan sluttes til IoT-interface via Blue e IoT-adapter til køleapparater med en køleeffekt fra 500 W med e-Comfortcontroller |
| Materiale | Stålplade |
| Farve | RAL 7035 |
| Leveringsomfang | Kondensator med hydrofob RiNano-belægning Tilslutningsklart fortrådet (indstiksklemliste) Boreskabelon Montagematerialer Integreret elektrisk kondensatfordampning |
| Samlet køleeffekt iht. DIN EN 14511 | Køleeffekt L35 L35/50 Hz: 2,55 kW Køleeffekt L35 L35/60 Hz : 2,6 kW Køleeffekt L35 L50/50 Hz: 1,8 kW Køleeffekt L35 L50/60 Hz : 1,8 kW |
| Mærkedriftsspænding | 115 V, 1~, 50 Hz/60 Hz |
| Mærkestrøm maks. | 50 Hz: 17 A 60 Hz: 22 A |
| Startstrøm (maks.) | 50 Hz: 44 A 60 Hz: 42 A |

Funktioner

| | |
|--|---|
| Luftkapacitet (fritblæsende) | Eksternt kredsløb: 1.230 m ³ /h Indvendigt kredsløb: 1.230 m ³ /h |
| Energy efficiency ratio (EER) 50/60 Hz L35 L35 | Kølefaktor L35 L35 (EER) 50 Hz: 2,11 Kølefaktor L35 L35 (EER) 60 Hz: 1,7 |
| Udgave | vertikalmontage |
| Dimensioner | Bredde: 400 mm Højde: 1.580 mm Dybde: 295 mm |
| Kapslingsklasse IP iht. EN 60 529 | Eksternt kredsløb IP 34 Indvendigt kredsløb IP 54 |
| Protection category NEMA | UL Type 12 |
| Kølemiddel/kølemedium | Kølemiddel: R-513A Mængde: 1,15 kg Global Warming Potential (GWP): 631 CO ₂ -ækvivalent (CO ₂ e): 0,73 t |
| Temperaturregulering | e-Comfortcontroller (indstilling fra fabrikken +35 °C) |
| Driftstemperatur | 10 °C...55 °C |
| Opbevaringstemperatur | -40 °C...70 °C |
| Indstillingsområde | 20 °C...55 °C |
| Nom. effekt Pel | Nom. effekt L35 L35/50 Hz: 1,21 kW Nom. effekt L35 L35/60 Hz: 1,53 kW Nom. effekt L35 L50/50 Hz: 1,41 kW Nom. effekt L35 L50/60 Hz: 1,8 kW |
| Tilladt driftstryk (p maks.) | 28 bar |
| Forsikring | Transformersikkerhedsbryder: 18...25 A |
| Pakkestørrelse | 1 stk. |
| Nettovægt | 72,2 kg |
| Bruttovægt | 86,5 kg |
| Toldtarifnummer | 84158200 |
| ETIM 9 | EC000855 |
| ETIM 8 | EC000855 |

Funktioner

| | |
|------------|----------|
| ECLASS 8.0 | 27180704 |
|------------|----------|

| | |
|--------------------|---|
| Produktbeskrivelse | SK Blue e køleenhed, Vægmonteret, 2.55 kW, 115 V, 1~, 50/60 Hz, stålplade |
|--------------------|---|

Godkendelser.

| | |
|---------------|--|
| Godkendelser. | UL + C-UL (listed) UL + C-UL - FTTA UR + C-UR (recognized) |
|---------------|--|

| | |
|---------------|--|
| Forklaringer. | FCC Overensstemmelseserklæring Declaration of conformity - F-gas regulation Overensstemmelseserklæring UK |
|---------------|--|