

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SK 3361.640

**Sidemonteret køleenhed TopTherm
Blue e**

Stat: 25-08-2025 (Kilde: rittal.com/dk-da)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SK 3361.640 - 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 3361.640 |
| 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 | Rustfrit stål 1.4301 (AISI 304) |
| Farve | RAL 9007 |
| Leveringsomfang | Kondensator med hydrofob RiNano-belægning Tilslutningsklart fortrådet (indstiksklemme) Boreskabelon Montagematerialer ekstern ringkernetransformator |

Funktioner

| | |
|------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Samlet køleeffekt iht. DIN EN 14511 | Køleeffekt L35 L35/50 Hz: 0,82 kW Køleeffekt L35 L35/60 Hz : 0,82 kW Køleeffekt L35 L50/50 Hz: 0,59 kW Køleeffekt L35 L50/60 Hz : 0,6 kW |
| Mærkedriftsspænding | 400 V, 2~, 50 Hz/60 Hz |
| Bemærkning vedr. produktnr. | De tekniske data til vægmonteret køleapparat 3361.x40 gælder med tilsluttet ekstern transformator |
| Mærkestrøm maks. | 50 Hz: 1,2 A 60 Hz: 1,4 A |
| Startstrøm (maks.) | 50 Hz: 3,1 A 60 Hz: 3,3 A |
| Luftkapacitet (fritblæsende) | Eksternt kredsløb: 480 m ³ /h Indvendigt kredsløb: 600 m ³ /h |
| Energy efficiency ratio (EER) 50/60 Hz L35 L35 | Kølefaktor L35 L35 (EER) 50 Hz: 1,95 Kølefaktor L35 L35 (EER) 60 Hz: 1,78 |
| Udgave | vertikalmontage |
| Dimensioner | Bredde: 280 mm Højde: 550 mm Dybde: 280 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: 0,28 kg Global Warming Potential (GWP): 631 CO ₂ -ækvivalent (CO ₂ e): 0,18 t |
| Temperaturregulering | e-Comfortcontroller (indstilling fra fabrikken +35 °C) |
| Driftstemperatur | 10 °C...55 °C |
| Operating temperature max @60 Hz | 52 °C |
| Opbevaringstemperatur | -40 °C...70 °C |

Funktioner

| | |
|------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Indstillingsområde | 20 °C...52 °C |
| Nom. effekt Pel | Nom. effekt L35 L35/50 Hz: 0,42 kW Nom. effekt L35 L35/60 Hz: 0,46 kW Nom. effekt L35 L50/50 Hz: 0,48 kW Nom. effekt L35 L50/60 Hz: 0,51 kW |
| Tilladt driftstryk (p maks.) | 28 bar |
| Bemærkning vedr. produktnr. | Leveringstid oplyses på forespørgsel |
| Forsikring | Transformersikkerhedsbryder: 6,3...10 A |
| Depth transformer | 65 mm |
| Diameter transformer | 126 mm |
| Pakkestørrelse | 1 stk. |
| Nettovægt | 25.568 |
| Bruttovægt | 26.675 |
| Toldtarifnummer | 84158200 |
| EAN | 4028177433779 |
| ETIM 9 | EC000855 |
| ETIM 8 | EC000855 |
| ECLASS 8.0 | 27180704 |

Godkendelser.

| | |
|---------------|------------------------------------------------------------------|
| Godkendelser. | UL + C-UL (listed) UL + C-UL - FTFA UR + C-UR (recognized) |
| Certifikater. | EAC |
| Forklaringer. | Overensstemmelseserklæring Overensstemmelseserklæring UK |