

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SK 3385.600

Kjøleaggregat for takmontering TopTherm Blue e

Stat: 14.06.2026 (Kilde: rittal.com/no-no)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SK 3385.600 - Kjøleaggregat for takmontering TopTherm Blue e Total kjøleeffekt 0,50 - 4,00 kW

Energieffektiv Blue e takmonterte kjøleaggregater i effektklassene 500 W til 4000 W med standard integrert e-comfortcontroller og elektrisk kondensatfordunsting.



Funksjoner

| | |
|--------------------|--|
| Art.nr | SK 3385.600 |
| Utførelse | for takmontering |
| Produktbeskrivelse | Energieffektive Blue e kjøleaggregater for takmontering med standard integrert e-comfortcontroller og elektrisk kondensatfordunsting. |
| Fordeler | Kan kobles til IoT-grensesnittet med Blue e IoT-adapter kjøleaggregater fra 500 W kjøleeffekt med e-komfortkontroller |
| Materiale | Rustfritt stål 1.4301 (AISI 304) |
| Farge | RAL 9007 |
| Leveringsomfang | Kondensator med hydrofob RiNano-lakkering Integrert elektrisk kondensatfordampning Ferdig montert (pluggbar tilkoblingsklemlist) Bormal Festemateriell |

Funksjoner

| | |
|--|---|
| Total kjøleeffekt iht. DIN EN 14511 | Kjøleeffekt L35 L35/50 Hz: 2 kW Kjøleeffekt L35 L35/60 Hz: 2,14 kW Kjøleeffekt L35 L50/50 Hz: 1,58 kW Kjøleeffekt L35 L50/60 Hz: 1,51 kW |
| Måledriftsspenning | 230 V, 1~, 50 Hz/60 Hz |
| Henvisning | Kjøleaggregat for takmontering 3273.500 kan på grunn av det lave støynivået også brukes til kontorbruk. |
| Henvisning til best.nr. | Leveringstid på forespørsel |
| Driftsstrøm maks. | Ved 50 Hz: 6,5 A Ved 60 Hz: 7,9 A |
| Maks. startstrøm | Ved 50 Hz: 19,7 A Ved 60 Hz: 17,9 A |
| Lufteffekt (frittblåsende) | Ytre kretsløp: 1.760 m ³ /h Innvendig kretsløp: 470 m ³ /h |
| Energy efficiency ratio (EER) 50/60 Hz L35 L35 | Kjøleeffekttall L35 L35 (EER) 50 Hz: 1,96 Kjøleeffekttall L35 L35 (EER) 60 Hz: 1,69 |
| Utførelse | for takmontering |
| Dimensjoner | Bredde: 597 mm Høyde: 417 mm Dybde: 475 mm |
| Kapslingsgrad IP iht. EN 60 529 | Ytre kretsløp IP 34 Indre kretsløp IP 54 |
| Kjølemiddel/kjølemedium | Kjølemiddel: R-513A Mengde: 0,9 kg Global Warming Potential (GWP): 631 CO2 ekvivalent (CO2e): 0,57 t |
| Tilkoblingsmåte (elektrisk) | Pluggbar tilkoblingsklemmest |
| Driftssyklus | 100 % |
| Temperaturregulering | e-Comfortkontroller (innstilling fra fabrikk +35 °C) |
| Driftstemperaturområde | 10 °C...55 °C |
| Operating temperature max @60 Hz | 53 °C |

Funksjoner

| | |
|-------------------------------|--|
| Lagringstemperaturområde | -40 °C...70 °C |
| Innstillingsområde | 20 °C...53 °C |
| Merkeeffekt Pel | Merkeeffekt L35 L35/50 Hz: 1,02 kW Merkeeffekt L35 L35/60 Hz: 1,27 kW Merkeeffekt L35 L50/50 Hz: 1,15 kW Merkeeffekt L35 L50/60 Hz: 1,29 kW |
| Tillatt driftstrykk (p maks.) | 28 bar |
| Forberedt for sikring | Sikkerhetsautomat/smeltesikring: 10 A |
| Pakkeenhet | 1 stk. |
| Nettovekt | 42 kg |
| Bruttovekt | 51 kg |
| Tolltariffnummer | 84158200 |
| ETIM 9 | EC000855 |
| ETIM 8 | EC000855 |
| ECLASS 8.0 | 27180704 |
| Produktbeskrivelse | SK Blue e kjøleaggregater, veggmontering, 2 kW, 230 V, 1~, 50/60 Hz, rustfritt stål |

Godkjenninger

| | |
|---------------|---|
| Godkjenninger | UL + C-UL (listed) UL + C-UL - FTTA |
| Forklaringer | Samsvarserklæring Declaration of conformity - F-gas regulation Samsvarserklæring UK |