

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SK 3366.510

Kjøleaggregat for veggmontering TopTherm Blue e

Stat: 31.05.2026 (Kilde: rittal.com/no-no)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SK 3366.510 - Kjøleaggregat for veggmontering

TopTherm Blue e 0,3 - 4 kW

Energieffektivt Blue e kjøleaggregat for veggmontering i effektklassen 300 W til 4000 W og fra 1000 W med integrert elektrisk kondensfordamping. Tilgjengelig i spesialformatene «på tvers» og «flat».

Funksjoner

| | |
|-------------------------------------|--|
| Art.nr | SK 3366.510 |
| Utførelse | veggmontering |
| Produktbeskrivelse | Energieffektivt Blue e kjøleenhet for veggmontering i effektklassen 300 W til 4000 W og fra 1000 W med integrert elektrisk kondensfordamping. |
| Fordeler | Kan kobles til IoT-grensesnittet med Blue e IoT-adapter kjøleaggregater fra 500 W kjøleeffekt med e-komfortkontroller |
| Materiale | Stålplate |
| Farge | RAL 7035 |
| Leveringsomfang | Kondensator med hydrofob RiNano-lakkering Ferdig montert (pluggbar tilkoblingsklemme) Bormal Festemateriell Integrert elektrisk kondensatfordamping Montasjemateriell for montasjetype "innbygging" |
| Total kjøleeffekt iht. DIN EN 14511 | Kjøleeffekt L35 L35/50 Hz: 1,6 kW Kjøleeffekt L35 L35/60 Hz: 1,6 kW Kjøleeffekt L35 L50/50 Hz: 1,05 kW Kjøleeffekt L35 L50/60 Hz: 1,1 kW |
| Måledriftsspenning | 115 V, 1~, 50 Hz/60 Hz |
| Henvisning til best.nr. | Ved montering av kjøleaggregatet kan blindrammen 3377.000 inkl. montasjemateriell monteres. Denne gjør at kjøleaggregatet blir en lukket enhet. |
| Driftsstrøm maks. | Ved 50 Hz: 13,6 A Ved 60 Hz: 13,8 A |

Funksjoner

| | |
|--|--|
| Maks. startstrøm | Ved 50 Hz: 43 A Ved 60 Hz: 47 A |
| Lufteeffekt (frittblåsende) | Ytre kretsløp: 910 m ³ /h Innvendig kretsløp: 860 m ³ /h |
| Energy efficiency ratio (EER) 50/60 Hz L35 L35 | Kjøleeffektall L35 L35 (EER) 50 Hz: 1,9 Kjøleeffektall L35 L35 (EER) 60 Hz: 1,3 |
| Utførelse | veggmontering |
| Spesialversjon | Flat |
| Dimensjoner | Bredde: 435 mm Høyde: 1.590 mm Dybde: 205 mm |
| Kapslingsgrad IP iht. EN 60 529 | Ytre kretsløp IP 34 Indre kretsløp IP 54 |
| Protection category NEMA | UL Type 12 |
| Kjølemiddel/kjølemedium | Kjølemiddel: R-513A Mengde: 0,7 kg Global Warming Potential (GWP): 631 CO2 ekvivalent (CO2e): 1 t |
| Temperaturregulering | e-Comfortkontroller (innstilling fra fabrikk +35 °C) |
| Driftstemperaturområde | 10 °C...55 °C |
| Lagringstemperaturområde | -40 °C...70 °C |
| Innstillingsområde | 20 °C...55 °C |
| Merkeeffekt Pel | Merkeeffekt L35 L35/50 Hz: 0,84 kW Merkeeffekt L35 L35/60 Hz: 0,97 kW Merkeeffekt L35 L50/50 Hz: 1,12 kW Merkeeffekt L35 L50/60 Hz: 1,23 kW |
| Tillatt driftstrykk (p maks.) | 28 bar |
| Forberedt for sikring | Trafobryter: 14...20 A |
| Pakkeenhet | 1 stk. |
| Nettovekt | 69,35 kg |
| Bruttovekt | 73 kg |

Funksjoner

| | |
|--------------------|--|
| Tolltariffnummer | 84158200 |
| ETIM 9 | EC000855 |
| ETIM 8 | EC000855 |
| ECLASS 8.0 | 27180704 |
| Produktbeskrivelse | SK kjøleenhet Blue e, veggmontert, flat 1,6 kW, 115 V, 1~, 50/60 Hz, stålplate, B×H×D: 435×1590×205 mm |

Godkjenninger

| | |
|---------------|---|
| Godkjenninger | UL + C-UL (listed) UL + C-UL - FTTA |
| Forklaringer | Samsvarserklæring Samsvarserklæring UK |
