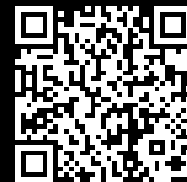


# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## SK 3382.500

# Topmonteret køleenhed TopTherm Blue e

Stat: 31-05-2026 (Kilde: [rittal.com/dk-da](http://rittal.com/dk-da))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# SK 3382.500 - 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 3382.500   |
| 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          | Stålplade   |
| Farve              | RAL 7035  |
| Leveringsomfang    | Kondensator med hydrofob RiNano-belægning<br>Integreret elektrisk kondensatfordampning<br>Tilslutningsklart fortrådet (indstiksklemme)<br>Boreskabelon<br>Montagematerialer |

# Funktioner

|  |   |
|--|---|
| Samlet køleeffekt iht. DIN EN 14511            | Køleeffekt L35 L35/50 Hz: 0,6 kW<br>Køleeffekt L35 L35/60 Hz : 0,62 kW<br>Køleeffekt L35 L50/50 Hz: 0,47 kW<br>Køleeffekt L35 L50/60 Hz : 0,48 kW |
| Mærkedriftsspænding                            | 230 V, 1~, 50 Hz/60 Hz  |
| Bemærk   | Den topmonterede køleenhed 3273.500 kan takket være dens lave støjniveau også anvendes i kontormiljøer.   |
| Mærkestrøm maks.                               | 50 Hz: 2,3 A<br>60 Hz: 2,6 A  |
| Startstrøm (maks.)                             | 50 Hz: 9,1 A<br>60 Hz: 8,8 A  |
| Luftkapacitet (fritblæsende)                   | Eksternt kredsløb: 800 m <sup>3</sup> /h<br>Indvendigt kredsløb: 170 m <sup>3</sup> /h  |
| Energy efficiency ratio (EER) 50/60 Hz L35 L35 | Kølefaktor L35 L35 (EER) 50 Hz: 1,62<br>Kølefaktor L35 L35 (EER) 60 Hz: 1,91  |
| Udgave   | topmontage  |
| Dimensioner                                    | Bredde: 597 mm<br>Højde: 417 mm<br>Dybde: 380 mm  |
| Kapslingsklasse IP iht. EN 60 529              | Eksternt kredsløb IP 34<br>Indvendigt kredsløb IP 54  |
| Kølemiddel/kølemedium                          | Kølemiddel: R-513A<br>Mængde: 0,3 kg<br>Global Warming Potential (GWP): 631<br>CO <sub>2</sub> -ækvivalent (CO <sub>2</sub> e): 0,19 t            |
| Tilslutningstype (elektrisk)                   | Tilslutningsklemrække, til indstik  |
| Indkoblingstid                                 | 100 %   |
| Temperaturregulering                           | e-Comfortcontroller (indstilling fra fabrikken +35 °C)  |
| Driftstemperatur                               | 10 °C...55 °C   |
| Opbevaringstemperatur                          | -40 °C...70 °C  |

# Funktioner

|                              |  |
|------------------------------|--|
| Indstillingsområde           | 20 °C...55 °C  |
| Nom. effekt Pel              | Nom. effekt L35 L35/50 Hz: 0,37 kW<br>Nom. effekt L35 L35/60 Hz: 0,34 kW<br>Nom. effekt L35 L50/50 Hz: 0,41 kW<br>Nom. effekt L35 L50/60 Hz: 0,39 kW |
| Tilladt driftstryk (p maks.) | 28 bar   |
| Forsikring                   | Automatsikring/smeltesikring: 10 A   |
| Pakkestørrelse               | 1 stk.   |
| Nettovægt                    | 36,1 kg  |
| Bruttovægt                   | 38 kg  |
| Toldtarifnummer              | 84158200   |
| ETIM 9                       | EC000855   |
| ETIM 8                       | EC000855   |
| ECLASS 8.0                   | 27180704   |
| Produktbeskrivelse           | SK Blue e køleenhed, topmonteret, 0,60 kW, 230 V, 1~, 50/60 Hz, stålplade, BHD: 597x417x380 mm   |

## Godkendelser.

|               |   |
|---------------|---|
| Godkendelser. | UL + C-UL (listed)<br>UL + C-UL - FTTA  |
| Forklaringer. | Overensstemmelseserklæring<br>Declaration of conformity - F-gas regulation<br>Overensstemmelseserklæring UK |