

# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## SK 3384.640

# Topmonteret køleenhed TopTherm Blue e

Stat: 14-06-2026 (Kilde: [rittal.com/dk-da](http://rittal.com/dk-da))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# SK 3384.640 - 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 3384.640
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	Rustfrit stål 1.4301 (AISI 304)
Farve	RAL 9007
Leveringsomfang	Kondensator med hydrofob RiNano-belægning Integreret elektrisk kondensatfordampning Tilslutningsklart fortrådet (indstiksklemme) Boreskabelon Montagematerialer

# Funktioner

Samlet køleeffekt iht. DIN EN 14511	Køleeffekt L35 L35/50 Hz: 1,6 kW Køleeffekt L35 L35/60 Hz : 1,75 kW Køleeffekt L35 L50/50 Hz: 1,15 kW Køleeffekt L35 L50/60 Hz : 1,21 kW
Mærkedriftsspænding	400 V, 2~, 50 Hz/60 Hz 400 V AC
Bemærk	Den topmonterede køleenhed 3273.500 kan takket være dens lave støjniveau også anvendes i kontormiljøer.
Bemærkning vedr. produkt nr.	Leveringstid oplyses på forespørgsel
Mærkestrøm maks.	50 Hz: 3,2 A 60 Hz: 3,8 A
Startstrøm (maks.)	50 Hz: 8,7 A 60 Hz: 7,6 A
Luftkapacitet (fritblæsende)	Eksternt kredsløb: 1.760 m <sup>3</sup> /h Indvendigt kredsløb: 470 m <sup>3</sup> /h
Energy efficiency ratio (EER) 50/60 Hz L35 L35	Kølefaktor L35 L35 (EER) 50 Hz: 2,3 Kølefaktor L35 L35 (EER) 60 Hz: 1,92
Udgave	topmontage
Dimensioner	Bredde: 597 mm Højde: 417 mm Dybde: 475 mm
Kapslingsklasse IP iht. EN 60 529	Eksternt kredsløb IP 34 Indvendigt kredsløb IP 54
Kølemiddel/kølemedium	Kølemiddel: R-513A Mængde: 0,88 kg Global Warming Potential (GWP): 631 CO <sub>2</sub> -ækvivalent (CO <sub>2</sub> e): 0,56 t
Tilslutningstype (elektrisk)	Tilslutningsklemrække, til indstik
Indkoblingstid	100 %
Temperaturregulering	e-Comfortcontroller (indstilling fra fabrikken +35 °C)
Driftstemperatur	10 °C...55 °C

# Funktioner

Operating temperature max @60 Hz	53 °C
Opbevaringstemperatur	-40 °C...70 °C
Indstillingsområde	20 °C...53 °C
Nom. effekt Pel	Nom. effekt L35 L35/50 Hz: 0,7 kW Nom. effekt L35 L35/60 Hz: 0,91 kW Nom. effekt L35 L50/50 Hz: 0,79 kW Nom. effekt L35 L50/60 Hz: 1 kW
Tilladt driftstryk (p maks.)	28 bar
Forsikring	Transformersikkerhedsbryder: 6,3...10 A
Pakkestørrelse	1 stk.
Nettovægt	47 kg
Bruttovægt	53 kg
Toldtarifnummer	84158200
ETIM 9	EC000855
ETIM 8	EC000855
ECLASS 8.0	27180704
Produktbeskrivelse	SK køleenhed Blue e, topplademontering, 1,6 kW, 400 V, 2~, 50/60 Hz, rustfrit stål, BHD: 597 x 417 x 475 mm

# Godkendelser.

Godkendelser.	UL + C-UL (listed) UL + C-UL - FTFA
Forklaringer.	Overensstemmelseserklæring Declaration of conformity - F-gas regulation Overensstemmelseserklæring UK