

# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## SK 3382.610

# 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 3382.610 - 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 3382.610
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: 0,6 kW Køleeffekt L35 L35/60 Hz : 0,62 kW Køleeffekt L35 L50/50 Hz: 0,47 kW Køleeffekt L35 L50/60 Hz : 0,43 kW
Mærkedriftsspænding	115 V, 1~, 50 Hz/60 Hz
Bemærk	Den topmonterede køleenhed 3273.500 kan takket være dens lave støjniveau også anvendes i kontormiljøer.
Bemærkning vedr. produktnr.	Leveringstid oplyses på forespørgsel
Mærkestrøm maks.	50 Hz: 5,9 A 60 Hz: 6,8 A
Startstrøm (maks.)	50 Hz: 18,2 A 60 Hz: 15,9 A
Luftkapacitet (fritblæsende)	Eksternt kredsløb: 910 m <sup>3</sup> /h Indvendigt kredsløb: 440 m <sup>3</sup> /h
Energy efficiency ratio (EER) 50/60 Hz L35 L35	Kølefaktor L35 L35 (EER) 50 Hz: 1,62 Kølefaktor L35 L35 (EER) 60 Hz: 1,91
Udgave	topmontage
Dimensioner	Bredde: 597 mm Højde: 417 mm Dybde: 380 mm
Kapslingsklasse IP iht. EN 60 529	Eksternt kredsløb IP 34 Indvendigt kredsløb IP 54
Kølemiddel/kølemedium	Kølemiddel: R134a Mængde: 0,3 kg Global Warming Potential (GWP): 1.430 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

# Funktioner

Opbevaringstemperatur	-40 °C...70 °C
Indstillingsområde	20 °C...55 °C
Nom. effekt Pel	Nom. effekt L35 L35/50 Hz: 0,37 kW Nom. effekt L35 L35/60 Hz: 0,34 kW Nom. effekt L35 L50/50 Hz: 0,41 kW Nom. effekt L35 L50/60 Hz: 0,39 kW
Tilladt driftstryk (p maks.)	28 bar
Forsikring	Transformersikkerhedsbryder: 6,3...10 A
Pakkestørrelse	1 stk.
Nettovægt	35 kg
Bruttovægt	35 kg
Toldtarifnummer	84158200
ETIM 9	EC000855
ETIM 8	EC000855
ECLASS 8.0	27180704
Produktbeskrivelse	SK køleenhed Blue e, topplademontage, 0,60 kW, 115 V, 1~, 50/60 Hz, rustfrit stål, BHD: 597 x 417 x 380 mm

## Godkendelser.

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