

# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## SK 3361.540

# Sidemonteret køleenhed TopTherm Blue e

Stat: 10-05-2026 (Kilde: [rittal.com/dk-da](http://rittal.com/dk-da))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# SK 3361.540 - Sidemonteret køleenhed TopTherm Blue e 0,3 - 4 kW

Energieffektive vægmonterede Blue e-køleapparater i effektklasserne 300 W til 4000 W og fra 1000 W også med integreret elektrisk kondensfordampning. Fås i specialformaterne "bredformat" og "flad".



## Funktioner

Best.nr.	SK 3361.540
Udgave	vertikalmontage
Produktbeskrivelse	Energieffektive Blue e vægmonterede køleenheder i effektklasserne 300 W til 4000 W og fra 1000 W med integreret elektrisk kondensatfordampning.
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 Tilslutningsklart fortrådet (indstiksklemme) Boreskabelon Montagematerialer ekstern ringkernetransformator

# Funktioner

Samlet køleeffekt iht. DIN EN 14511	Køleeffekt L35 L35/50 Hz: 0,82 kW Køleeffekt L35 L35/60 Hz : 0,82 kW Køleeffekt L35 L50/50 Hz: 0,59 kW Køleeffekt L35 L50/60 Hz : 0,6 kW
Mærkedriftsspænding	400 V, 2~, 50 Hz/60 Hz
Bemærkning vedr. produktnr.	De tekniske data til vægmonteret køleapparat 3361.x40 gælder med tilsluttet ekstern transformator
Mærkestrøm maks.	50 Hz: 1,2 A 60 Hz: 1,4 A
Startstrøm (maks.)	50 Hz: 6 A 60 Hz: 6,9 A
Luftkapacitet (fritblæsende)	Eksternt kredsløb: 550 m <sup>3</sup> /h Indvendigt kredsløb: 230 m <sup>3</sup> /h
Energy efficiency ratio (EER) 50/60 Hz L35 L35	Kølefaktor L35 L35 (EER) 50 Hz: 1,95 Kølefaktor L35 L35 (EER) 60 Hz: 1,78
Udgave	vertikalmontage
Dimensioner	Bredde: 280 mm Højde: 550 mm Dybde: 280 mm
Kapslingsklasse IP iht. EN 60 529	Eksternt kredsløb IP 34 Indvendigt kredsløb IP 54
Protection category NEMA	UL Type 12
Kølemiddel/kølemedium	Kølemiddel: R-513A Mængde: 0,28 kg Global Warming Potential (GWP): 631 CO <sub>2</sub> -ækvivalent (CO <sub>2</sub> e): 0,18 t
Temperaturregulering	e-Comfortcontroller (indstilling fra fabrikken +35 °C)
Driftstemperatur	10 °C...55 °C
Operating temperature max @60 Hz	52 °C
Opbevaringstemperatur	-40 °C...70 °C

# Funktioner

Indstillingsområde	20 °C...52 °C
Nom. effekt Pel	Nom. effekt L35 L35/50 Hz: 0,42 kW Nom. effekt L35 L35/60 Hz: 0,46 kW Nom. effekt L35 L50/50 Hz: 0,47 kW Nom. effekt L35 L50/60 Hz: 0,5 kW
Tilladt driftstryk (p maks.)	28 bar
Forsikring	Transformersikkerhedsbryder: 6,3...10 A
Depth transformer	65 mm
Diameter transformer	126 mm
Pakkestørrelse	1 stk.
Nettovægt	15,65 kg
Bruttovægt	27 kg
Toldtarifnummer	84158200
ETIM 9	EC000855
ETIM 8	EC000855
ECLASS 8.0	27180704
Produktbeskrivelse	SK Blue e køleenhed, vægmonteret, 0,82 kW, 400 V, 2~, 50/60 Hz, stålplade, BHD: 280 x 550 x 280 mm

# Godkendelser.

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