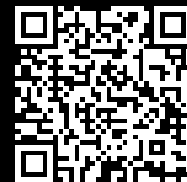


# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## SK 3366.540

# Sidemonteret køleenhed TopTherm Blue e

Stat: 25-06-2026 (Kilde: [rittal.com/dk-da](http://rittal.com/dk-da))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# SK 3366.540 - 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 3366.540
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 (indstiksklemliste) Boreskabelon Montagematerialer Integreret elektrisk kondensatfordampning Fastgørelsesmateriale til monteringsstypen "indbygning"
Samlet køleeffekt iht. DIN EN 14511	Køleeffekt L35 L35/50 Hz: 1,6 kW Køleeffekt L35 L35/60 Hz : 1,6 kW Køleeffekt L35 L50/50 Hz: 1,08 kW Køleeffekt L35 L50/60 Hz : 1,18 kW
Mærkedriftsspænding	400 V, 3~, 50 Hz 460 V, 3~, 60 Hz

# Funktioner

Bemærkning vedr. produktnr.	Ved montering af køleudstyret er det muligt at montere blændrammen 3377.000 inkl. fastgørelsesmateriale. Den giver køleudstyret en lukket fremtoning.
Mærkestrøm maks.	50 Hz: 2,7 A 60 Hz: 2,9 A
Startstrøm (maks.)	50 Hz: 8 A 60 Hz: 8,8 A
Luftkapacitet (fritblæsende)	Eksternt kredsløb: 910 m <sup>3</sup> /h Indvendigt kredsløb: 860 m <sup>3</sup> /h
Energy efficiency ratio (EER) 50/60 Hz L35 L35	Kølefaktor L35 L35 (EER) 50 Hz: 1,9 Kølefaktor L35 L35 (EER) 60 Hz: 1,52
Udgave	vertikalmontage
Special design	Flad
Dimensioner	Bredde: 435 mm Højde: 1.590 mm Dybde: 205 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: 0,7 kg Global Warming Potential (GWP): 631 CO <sub>2</sub> -ækvivalent (CO <sub>2</sub> e): 1 t
Temperaturregulering	e-Comfortcontroller (indstilling fra fabrikken +35 °C)
Driftstemperatur	10 °C...55 °C
Opbevaringstemperatur	-40 °C...70 °C
Indstillingsområde	20 °C...55 °C
Nom. effekt Pel	Nom. effekt L35 L35/50 Hz: 0,9 kW Nom. effekt L35 L35/60 Hz: 1,05 kW Nom. effekt L35 L50/50 Hz: 1,08 kW Nom. effekt L35 L50/60 Hz: 1,25 kW
Tilladt driftstryk (p maks.)	28 bar

# Funktioner

---

Forsikring	Motorværn: 6,3...10 A
Pakkestørrelse	1 stk.
Nettovægt	62,7 kg
Bruttovægt	66 kg
Toldtarifnummer	84158200
ETIM 9	EC000855
ETIM 8	EC000855
ECLASS 8.0	27180704
Produktbeskrivelse	SK Blue e køleenhed, Vægmonteret, slimline, 1.6 kW, 400/460 V, 3~, 50/60 Hz, stålplade, BHD: 435x1590x205 mm

# Godkendelser.

---

Forklaringer.	Overensstemmelseserklæring Overensstemmelseserklæring UK
---------------	---