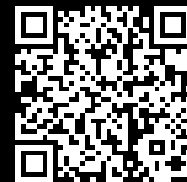


# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## SK 3366.500

# Sidemonteret køleenhed TopTherm Blue e

Stat: 11-04-2026 (Kilde: [rittal.com/dk-da](http://rittal.com/dk-da))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# SK 3366.500 - 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 3366.500
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: 1,15 kW Køleeffekt L35 L50/60 Hz : 1,2 kW
Mærkedriftsspænding	230 V, 1~, 50 Hz/60 Hz
Bemærkning vedr. produktnr.	Ved montering af køleudstyret er det muligt at montere blændrammen 3377.000 inkl. fastgørelsesmateriale. Den giver køleudstyret en lukket fremtoning.

# Funktioner

Mærkestrøm maks.	50 Hz: 6,7 A 60 Hz: 6,9 A
Startstrøm (maks.)	50 Hz: 22 A 60 Hz: 24 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: 1,65
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: 0,84 kW Nom. effekt L35 L35/60 Hz: 0,97 kW Nom. effekt L35 L50/50 Hz: 1,02 kW Nom. effekt L35 L50/60 Hz: 1,13 kW
Tilladt driftstryk (p maks.)	28 bar
Forsikring	Automatsikring/smeltesikring: 10 A
Pakkestørrelse	1 stk.

# Funktioner

---

Nettovægt	63,65 kg
Bruttovægt	67 kg
Toldtarifnummer	84158200
ETIM 9	EC000855
ETIM 8	EC000855
ECLASS 8.0	27180704
Produktbeskrivelse	SK Blue e køleenhed, Vægmonteret, slimline, 1.6 kW, 230 V, 1~, 50/60 Hz, stålplade

# Godkendelser.

---

Godkendelser.	UL + C-UL (listed) UL + C-UL - FTFA
Forklaringer.	Overensstemmelseserklæring Overensstemmelseserklæring UK