

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SK 3366.600

Sidemonteret køleenhed TopTherm Blue e

Stat: 23-05-2026 (Kilde: rittal.com/dk-da)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SK 3366.600 - 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 3366.600
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	Rustfrit stål 1.4301 (AISI 304)
Farve	RAL 9007
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: 1,05 kW Køleeffekt L35 L50/60 Hz : 1,1 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

Bemærkning vedr. produktnr.	Leveringstid oplyses på forespørgsel
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 ³ /h Indvendigt kredsløb: 860 m ³ /h
Energy efficiency ratio (EER) 50/60 Hz L35 L35	Kølefaktor L35 L35 (EER) 50 Hz: 1,9 Kølefaktor L35 L35 (EER) 60 Hz: 1,3
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 ₂ -ækvivalent (CO ₂ 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: 1,12 kW Nom. effekt L35 L50/60 Hz: 1,23 kW
Tilladt driftstryk (p maks.)	28 bar
Forsikring	Automatsikring/smeltesikring: 10...10 A

Funktioner

Pakkestørrelse	1 stk.
Nettovægt	42,661 kg
Bruttovægt	44,906 kg
Toldtarifnummer	84158200
ETIM 9	EC000855
ETIM 8	EC000855
ECLASS 8.0	27180704

Godkendelser.

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