

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SK 3185.730

Topmonteret køleenhed: Blue e+

Stat: 03-06-2026 (Kilde: rittal.com/dk-da)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SK 3185.730 - Topmonteret køleenhed: Blue e+ Samlet køleeffekt 1,30 kW

Revolutionær energieffektivitet gennem innovativ hybridteknologi. Op til 75% energibesparelse ved hjælp af komponenter med variabel hastighed og Heat Pipe-teknologi. Unik multispændingskompatibilitet for global anvendelse. Intuitiv betjening via berørings-skærm.



Funktioner

Best.nr.	SK 3185.730
Udgave	topmontage
Fordele	75 % energibesparelse i gennemsnit ved hjælp af komponenter med variabel hastighed og Heat Pipe-teknologi. Global anvendelse vha. unik multispændingskompatibilitet Længere levetid for alle komponenter i fordelingstavlen og køleenheden gennem elementskånende køling Intuitiv betjening via touchdisplay og intelligente snitflader
Materiale	Stålplade
Farve	RAL 7035
Leveringsomfang	Topmonteret køleenhed: Blue e+ Foldefilter Tilslutningsklart fortrådet Inkl. montagematerialer Kondensatslange (3 m)

Funktioner

Valgmuligheder	Til fjernovervågning og netværksopkobling af køleenheder og chillere i Blue+-generationen anvendes IoT-interfacet med varenr. 3124.300. Opnå forbedret maskintilgængelighed og processikkerhed med fjernovervågning af apparatdata, tilstande og systemmeddelelser.
Samlet køleeffekt iht. DIN EN 14511	Køleeffekt L35 L35/50 Hz: 1,3 kW Køleeffekt L35 L35/60 Hz : 1,3 kW Køleeffekt L35 L50/50 Hz: 0,6 kW Køleeffekt L35 L50/60 Hz : 0,6 kW
Mærkedriftsspænding	110 V - 240 V, 1~, 50 Hz/60 Hz 380 V - 480 V, 3~, 50 Hz/60 Hz
Bemærk	Montage kun muligt på el-skabe med mindstemålene (B x T) 800 x 600 Brug af foldefilter er påbudt Ved at downloade softwaren indgås en aftale mellem aftalepartneren og Rittal om gratis brug af softwaren i overensstemmelse med disse licensbetingelser.
Mærkeeffekt	0,75 kW
Luftkapacitet (fritblæsende)	Eksternt kredsløb: 750 m ³ /h Indvendigt kredsløb: 700 m ³ /h
Energy efficiency ratio (EER) 50/60 Hz L35 L35	Kølefaktor L35 L35 (EER) 50 Hz: 2,04 Kølefaktor L35 L35 (EER) 60 Hz: 2,04
Seasonal energy efficiency ratio (SEER) 50/60 Hz	5,3
Udgave	topmontage
Dimensioner	Bredde: 700 mm Højde: 308 mm Dybde: 560 mm
Kapslingsklasse IP iht. EN 60 529	Eksternt kredsløb IP 54 med foldefilter Internt kredsløb IP 54 med foldefilter

Funktioner

Kølemiddel/kølemedium	Kølemiddel: R-513A Mængde: 0,6 kg Global Warming Potential (GWP): 631 CO ₂ -ækvivalent (CO ₂ e): 0,38 t
Tilslutningstype (elektrisk)	Tilslutningsklemrække, til indstik
Temperaturregulering	e+ Controller (fabriksindstilling +35 °C)
Driftstemperatur	-20 °C...55 °C
Opbevaringstemperatur	-40 °C...70 °C
Driftstemperaturområde kølemiddelkredsløb (aktivt)	3 °C...55 °C
Driftstemperaturområde Heat Pipe	-20 °C...45 °C
Indstillingsområde	20 °C...50 °C
Nom. effekt Pel	Nom. effekt L35 L35/50 Hz: 0,67 kW Nom. effekt L35 L35/60 Hz: 0,67 kW Nom. effekt L35 L50/50 Hz: 0,57 kW Nom. effekt L35 L50/60 Hz: 0,57 kW
Tilladt driftstryk (p maks.)	24 bar
Pakkestørrelse	1 stk.
Nettovægt	49 kg
Bruttovægt	56,25 kg
PCF/VE (Cradle-to-Gate)	625,52
Toldtarifnummer	84158200
ETIM 9	EC000855
ETIM 8	EC000855
ECLASS 8.0	27180704
Produktbeskrivelse	SK Roof-mounted cooling unit Blue e+, sheet steel, cooling module, 1.3 kW, 110-240 V, 1~, 50/60 Hz, 380-480 V, 3~, 50/60 Hz, WxHxD: 700 x 308 x 560 mm

Godkendelser.

Godkendelser.

TÜV-dokumenteret sikkerhed

UR + C-UR (recognized)

Forklaringer.

Overensstemmelseserklæring

Declaration of conformity - F-gas regulation

PCF-declaration