

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SK 3185.730

Kjøleaggregat for takmontering Blue e+

Stat: 03.06.2026 (Kilde: rittal.com/no-no)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SK 3185.730 - Kjøleaggregat for takmontering Blue e+

Kjøleeffekt 1,30 kW

Revolusjonerende energieffektivitet takket være hybridteknologi. Gjennomsnittlig 75% energibesparelse på turtallsregulerte komponenter og Heat Pipe-teknologi. Høye sikkerhetsstandarder for bruk verden over. Intuitiv betjening fra berøringsskjerm.



Funksjoner

Art.nr	SK 3185.730
Utførelse	for takmontering
Fordeler	<p>Gjennomsnittlig 75 % energibesparelse på turtallsregulerte komponenter og Heat Pipe-teknologi</p> <p>Verdensomspennende bruk takket være en unik multi-spennings evne.</p> <p>Alle komponentene i koblingsskap og kjøleaggregater får lenger levetid takket være kjøling</p> <p>Intuitiv betjening fra berøringsskjerm og intelligente grensesnitt</p>
Materiale	Stålplate
Farge	RAL 7035
Leveringsomfang	<p>Kjøleaggregat for takmontering Blue e+</p> <p>Foldefilter</p> <p>Ferdig montert tilkoblingskabel</p> <p>Inkl. festemateriell</p> <p>Kondensatslange (3 m)</p>

Funksjoner

Opsjoner	For fjernovervåking og sammenkobling av kjøleaggregater og chiller i Blue e+ generasjonen setter du inn IoT Interface med artikkelnummer 3124.300. Øk maskintilgjengeligheten og prosessikkerheten ved hjelp av fjernovervåking av apparatdata, statuser og systemmeldinger.
Total kjøleeffekt iht. DIN EN 14511	Kjøleeffekt L35 L35/50 Hz: 1,3 kW Kjøleeffekt L35 L35/60 Hz: 1,3 kW Kjøleeffekt L35 L50/50 Hz: 0,6 kW Kjøleeffekt L35 L50/60 Hz: 0,6 kW
Måledriftsspenning	110 V - 240 V, 1~, 50 Hz/60 Hz 380 V - 480 V, 3~, 50 Hz/60 Hz
Henvisning	Montering kun på koblingsskap med minimumsmål (B x D) 800 x 600 mm Drift uten foldefilter er ikke tillatt Ved å laste ned programvaren inngås en kontrakt mellom kontraktspartneren og Rittal om gratis bruk av programvaren i henhold til disse lisensbetingelsene.
Måleeffekt	0,75 kW
Lufteffekt (frittblåsende)	Ytre kretsløp: 750 m ³ /h Innvendig kretsløp: 700 m ³ /h
Energy efficiency ratio (EER) 50/60 Hz L35 L35	Kjøleeffektall L35 L35 (EER) 50 Hz: 2,04 Kjøleeffektall L35 L35 (EER) 60 Hz: 2,04
Seasonal energy efficiency ratio (SEER) 50/60 Hz	5,3
Utførelse	for takmontering
Dimensjoner	Bredde: 700 mm Høyde: 308 mm Dybde: 560 mm
Kapslingsgrad IP iht. EN 60 529	Ytre kretsløp IP 54 med foldefilter Indre kretsløp IP 54 med foldefilter
Kjølemiddel/kjølemedium	Kjølemiddel: R-513A Mengde: 0,6 kg Global Warming Potential (GWP): 631 CO2 ekvivalent (CO2e): 0,38 t
Tilkoblingsmåte (elektrisk)	Pluggbar tilkoblingsklemmest

Funksjoner

Temperaturregulering	e-kontroller (fabrikkinstilling +35 °C)
Driftstemperaturområde	-20 °C...55 °C
Lagringstemperaturområde	-40 °C...70 °C
Driftstemperaturområde kjølemiddelkrets (aktiv)	3 °C...55 °C
Driftstemperaturområde Heat Pipe	-20 °C...45 °C
Innstillingsområde	20 °C...50 °C
Merkeeffekt Pel	Merkeeffekt L35 L35/50 Hz: 0,67 kW Merkeeffekt L35 L35/60 Hz: 0,67 kW Merkeeffekt L35 L50/50 Hz: 0,57 kW Merkeeffekt L35 L50/60 Hz: 0,57 kW
Tillatt driftstrykk (p maks.)	24 bar
Pakkeenhet	1 stk.
Nettovekt	49 kg
Bruttovekt	56,25 kg
PCF/VE (Cradle-to-Gate)	625,52
Tolltariffnummer	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

Godkjenninger

Godkjenninger	TÜV-testet sikkerhet UR + C-UR (recognized)
---------------	--

Godkjenninger

Forklaringer

Samsvarserklæring

Declaration of conformity - F-gas regulation

PCF-declaration