

# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## SK 3485.730

# Kjøleaggregat for takmontering Blue e+

Stat: 11.05.2026 (Kilde: [rittal.com/no-no](http://rittal.com/no-no))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# SK 3485.730 - 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 3485.730
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 <sup>3</sup> /h Innvendig kretsløp: 700 m <sup>3</sup> /h
Energy efficiency ratio (EER) 50/60 Hz L35 L35	Kjøleeffektall L35 L35 (EER) 50 Hz: 1,94 Kjøleeffektall L35 L35 (EER) 60 Hz: 1,94
Seasonal energy efficiency ratio (SEER) 50/60 Hz	4,6
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

# Funksjoner

Kjølemiddel/kjølemedium	Kjølemiddel: R-1234yf Mengde: 0,56 kg Mengde kjølemedium i kompressorsystem: 0,37 kg Mengde kjølemedium i Heat Pipe-system: 0,19 kg Global Warming Potential (GWP): 0,5 CO2 ekvivalent (CO2e): 0 t
Tilkoblingsmåte (elektrisk)	Pluggbar tilkoblingsklemmest
Temperaturregulering	e-kontroller (fabrikkinnstilling +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)	151,49 kg CO2 eq (Cat B)
Merknad som gjelder PCF-klasse	Kategori B: PCF-verdi (Cradle-to-Gate) omtrentlig beregnet på grunnlag av produktets vekt og selvdeklart
Tolltariffnummer	84158200
ECLASS 8.0	27180704
Produktbeskrivelse	SK takmontert kjøleenhet Blue e+, stålplate, kjølemodul, 1,3 kW, 110-240 V, 1~, 50/60 Hz, 380-480 V, 3~, 50/60 Hz, B×H×D: 700 x 308 x 560 mm

# Godkjenninger

---

Godkjenninger

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

---

Forklaringer

Samsvarserklæring  
Declaration of conformity - F-gas regulation  
PCF-declaration