

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SK 3484.800

Kjøleaggregat for veggmontering Blue e+ S

Stat: 09.07.2026 (Kilde: rittal.com/no-no)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SK 3484.800 - Kjøleaggregat for veggmontering Blue e+ S

0,3 kW – 1 kW

Blue e+ S kjøleenheter med den anerkjente Blue e+ teknologien sikrer høyeste energieffektivitet. Dette reduserer i tillegg CO₂-avtrykket til maskiner og systemer. Med ny design og mange smarte funksjoner.

Funksjoner

Art.nr	SK 3484.800
Utførelse	veggmontering
Fordeler	Bidrar til klimanøytral produksjon takket være gjennomsnittlig energisparing på 75 % og reduksjon av CO ₂ -avtrykket Kan brukes verden over takket være multispenningskapasitet og landsspesifikke godkjenninger Intelligent og enkel overvåking via IoT-grensesnittet Komfortabel betjening med Rittal Scan & Service-app
Materiale	Stålplate
General colour	RAL 7035
Farge	Skap: RAL 7035 Lamellgitter: RAL 7012
Leveringsomfang	Inkl. festemateriell Ferdig montert (pluggbar tilkoblingsklemme) Integrert elektrisk kondensatfordamping
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: 0,92 kW Kjøleeffekt L35 L35/60 Hz: 0,92 kW Kjøleeffekt L35 L50/50 Hz: 0,55 kW Kjøleeffekt L35 L50/60 Hz: 0,55 kW
Måledriftsspenning	110 V - 240 V, 1~, 50 Hz/60 Hz

Funksjoner

Henvisning	Følg montasjeanvisningene. Ved å laste ned programvaren inngås en kontrakt mellom kontraktspartneren og Rittal om gratis bruk av programvaren i henhold til disse lisensbetingelsene. Kan kun brukes i semi-utendørs områder (se instruksjoner for beskrivelse).
Henvisning til best.nr.	Toleranse: 110 V -10 % (99 V) og 240 V +10 % (264 V)
Måleeffekt	0,6 kW
Lufteffekt (frittblåsende)	Ytre kretsløp: 680 m ³ /h Innvendig kretsløp: 680 m ³ /h
Energy efficiency ratio (EER) 50/60 Hz L35 L35	Kjøleeffekttall L35 L35 (EER) 50 Hz: 2,19 Kjøleeffekttall L35 L35 (EER) 60 Hz: 2,19
Utførelse	veggmontering
Dimensjoner	Bredde: 400 mm Høyde: 950 mm Dybde: 196 mm
Nødvendig montasjeutsparring	Utsparringsbredde: 383 mm Utsparringshøyde: 929 mm
Kapslingsgrad IP iht. EN 60 529	Indre kretsløp IP 55
Protection category NEMA	UL Type 1 UL Type 12
Kjølemiddel/kjølemedium	Kjølemiddel: R-1234yf Mengde: 0,34 kg Mengde kjølemedium i kompressorsystem: 0,22 kg Mengde kjølemedium i Heat Pipe-system: 0,12 kg Global Warming Potential (GWP): 0,5 CO ₂ ekvivalent (CO ₂ e): 0 t
Temperaturregulering	e-kontroller (fabrikkinnstilling +35 °C)
Driftstemperaturområde	-20 °C...60 °C
Lagringstemperaturområde	-40 °C...70 °C
Driftstemperaturområde kjølemiddelkrets (aktiv)	3 °C...60 °C
Driftstemperaturområde Heat Pipe	-20 °C...45 °C

Funksjoner

Innstillingsområde	20 °C...50 °C
Merkeeffekt Pel	Merkeeffekt L35 L35/50 Hz: 0,42 kW Merkeeffekt L35 L35/60 Hz: 0,42 kW Merkeeffekt L35 L50/50 Hz: 0,48 kW Merkeeffekt L35 L50/60 Hz: 0,48 kW
Tillatt driftstrykk (p maks.)	34 bar
Pakkeenhet	1 stk.
Nettovekt	26,2 kg
Bruttovekt	31,5 kg
PCF/VE (Cradle-to-Gate)	141,81 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
ETIM 8	EC000855
ECLASS 8.0	27180704
Produktbeskrivelse	SK Blue e+ S kjøleenhet, veggmontert, 0,92 kW, 110–240 V, 1~, 50–60 Hz, stålplate, B×H×D: 400×950×196 mm, R-1234yf

Godkjenninger

Godkjenninger	UL + C-UL (listed)
Forklaringer	Samsvarserklæring Declaration of conformity - F-gas regulation PCF-declaration