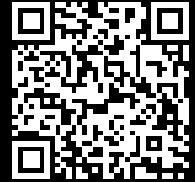


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SK 3248.000

Luft-luft-varmeveksler

Stat: 25.05.2026 (Kilde: rittal.com/no-no)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SK 3248.000 - Luft-luft-varmeveksler for takmontering

Komplett tilkoblingsklar takmontering-varmevekslerenhet uten regulering.

Funksjoner

Art.nr	SK 3248.000
Utførelse	for takmontering
Produktbeskrivelse	Luft/luft-varmevekslere er spesielt godt egnet i aggressive omgivelser, fordi det innvendige og utvendige kretsløpet skilles helt fra hverandre med to luftkretsløp.
Farge	Deksel: RAL 7035 Kapsling: RAL 7016
Leveringsomfang	Komplett tilkoblingsklar enhet Viftene kobles til via 2 tilkoblingskabler 3-leder, med endehylser Bormal Festemateriell
Spesifikk varmeeffekt	66 W/K
Lufteffekt (frittblåsende)	Ytre kretsløp ved 50 Hz: 965 m ³ /h Indre kretsløp ved 50 Hz: 965 m ³ /h
Måledriftsspenning	230 V, 1~, 50 Hz/60 Hz
Driftsstrøm maks.	per ventilator ved 50 Hz: 0,32 A per ventilator ved 60 Hz: 0,4 A
Tilkoblingsmåte (elektrisk)	Tilkoblingskabel
Dimensjoner	Bredde: 595 mm Høyde: 362 mm Dybde: 440 mm
Henvisning	For nøyaktig temperaturregulering i apparatskapet anbefales apparatskap-termostat, digital apparatskap-temperaturindikering og -regulator eller turtallsregulatoren
Antall vifter	2
Forberedt for sikring	Sikkerhetsautomat/smeltesikring: 4 A
Driftstemperaturområde	-5 °C...55 °C

Funksjoner

Kapslingsgrad IP iht. IEC 60 529	Indre kretsløp IP 54 Ytre kretsløp IP 34
Pakkeenhet	1 stk.
Nettovekt	25 kg
Bruttovekt	27 kg
Tolltariffnummer	84158300
ETIM 9	EC002514
ETIM 8	EC002514
ECLASS 8.0	27180711
Produktbeskrivelse	SK Direct Air Cooling System (DAC), takmontering, 48 V DC, BxHxD: 875 x 125 x 313 mm

Godkjenninger

Forklaringer	Samsvarserklæring Samsvarserklæring UK
--------------	---