

# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## SK 3273.500

# Kjøleaggregat for takmontering TopTherm Blue e

Stat: 02.04.2026 (Kilde: [rittal.com/no-no](http://rittal.com/no-no))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# SK 3273.500 - Kjøleaggregat for takmontering TopTherm Blue e Total kjøleeffekt 0,50 - 4,00 kW

Energieffektiv Blue e takmonterte kjøleaggregater i effektklassene 500 W til 4000 W med standard integrert e-comfortcontroller og elektrisk kondensatfordunsting.



## Funksjoner

Art.nr	SK 3273.500
Utførelse	for takmontering
Produktbeskrivelse	Energieffektive Blue e kjøleaggregater for takmontering med standard integrert e-comfortcontroller og elektrisk kondensatfordunsting.
Fordeler	Kan kobles til IoT-grensesnittet med Blue e IoT-adapter kjøleaggregater fra 500 W kjøleeffekt med e-komfortkontroller
Produktendring	Kjøleaggregatet er tilgjengelig med kjølemidlet R134a frem til 31.12.2026. Fra 01.01.2025 oppfyller apparatet ikke lenger GWP-kravene for det amerikanske markedet. Alternativt anbefaler vi bruk av et Blue e+ kjøleapparat.
Materiale	Stålplate
Farge	RAL 7035

# Funksjoner

Leveringsomfang	Kondensator med hydrofob RiNano-lakkering Integrert elektrisk kondensatfordamping Ferdig montert (pluggbar tilkoblingsklemmest) Bormal Festemateriell
Total kjøleeffekt iht. DIN EN 14511	Kjøleeffekt L35 L35/50 Hz: 1,1 kW Kjøleeffekt L35 L35/60 Hz: 1,2 kW Kjøleeffekt L35 L50/50 Hz: 0,85 kW Kjøleeffekt L35 L50/60 Hz: 0,87 kW
Måledriftsspenning	230 V, 1~, 50 Hz/60 Hz
Henvisning	Kjøleaggregat for takmontering 3273.500 kan på grunn av det lave støynivået også brukes til kontorbruk.
Driftsstrøm maks.	Ved 50 Hz: 5,2 A Ved 60 Hz: 5,4 A
Maks. startstrøm	Ved 50 Hz: 15,5 A Ved 60 Hz: 16,5 A
Lufteffekt (frittblåsende)	Ytre kretsløp: 1.760 m <sup>3</sup> /h Innvendig kretsløp: 440 m <sup>3</sup> /h
Energy efficiency ratio (EER) 50/60 Hz L35 L35	Kjøleeffektall L35 L35 (EER) 50 Hz: 2,12 Kjøleeffektall L35 L35 (EER) 60 Hz: 2,23
Utførelse	for takmontering
Dimensjoner	Bredde: 597 mm Høyde: 417 mm Dybde: 475 mm
Kapslingsgrad IP iht. EN 60 529	Ytre kretsløp IP 34 Indre kretsløp IP 54
Kjølemiddel/kjølemedium	Kjølemiddel: R134a Mengde: 0,7 kg Global Warming Potential (GWP): 1.430 CO2 ekvivalent (CO2e): 1 t
Tilkoblingsmåte (elektrisk)	Pluggbar tilkoblingsklemmest
Driftssyklus	100 %
Temperaturregulering	e-Comfortkontroller (innstilling fra fabrikk +35 °C)

# Funksjoner

Driftstemperaturområde	10 °C...55 °C
Operating temperature max @60 Hz	50 °C
Lagringstemperaturområde	-40 °C...70 °C
Innstillingsområde	20 °C...55 °C
Merkeeffekt Pel	Merkeeffekt L35 L35/50 Hz: 0,51 kW Merkeeffekt L35 L35/60 Hz: 0,53 kW Merkeeffekt L35 L50/50 Hz: 0,59 kW Merkeeffekt L35 L50/60 Hz: 0,73 kW
Tillatt driftstrykk (p maks.)	28 bar
Lydtrykknivå	Ved 50 Hz: 51 dB(A)
Forberedt for sikring	Sikkerhetsautomat/smelsesikring: 10 A
Pakkeenhet	1 stk.
Nettovekt	47,5 kg
Bruttovekt	50 kg
Tolltariffnummer	84158200
ETIM 9	EC000855
ETIM 8	EC000855
ECLASS 8.0	27180704
Produktbeskrivelse	SK Blue e kjøleaggregater, for takmontering, 1.1 kW, 230 V, 1~, 50/60 Hz, stålplate, BHD: 600x1800 mm

# Godkjenninger

Forklaringer	Samsvarserklæring Declaration of conformity - F-gas regulation Samsvarserklæring UK
--------------	---