

# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## SK 3273.500

# Takmonterat kylaggregat TopTherm Blue e

State: 2026-06-26 (Source: [rittal.com/se-sv](http://rittal.com/se-sv))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# SK 3273.500 - Takmonterat kylaggregat TopTherm Blue e

## Total kyleffekt 0,50–4,00 kW

Energieffektiva Blue e takmonterade kylaggregat i effektklasserna 500 W till 4000 W med integrerad e-comfort controller som standard och elektronisk kondensatavdunstning.



## Features

Art. nr.	SK 3273.500
Utförande	takmontage
Produktbeskrivning	Energieffektiva Blue e takmonterade kylaggregat med integrerad e-comfort controller som standard och elektronisk kondensatavdunstning.
Fördelar	Kan sammankopplas med IoT-gränssnitt via Blue e IoT-adapter för kylaggregat med kyleffekt från 500 W med e-Comfort controller
Produktändring	Kylaggregat kan fås med köldmediet R134a fram till den 31 december 2026. Från och med den 1 januari 2025 uppfyller aggregatet inte längre GWP-kraven på den amerikanska marknaden. Som alternativ rekommenderar vi ett kylaggregat av typ Blue e+.
Material	Stålplåt
Färg	RAL 7035

# Features

Leveransens omfattning	Kondensor med RiNano-beläggning Integrerad elektronisk kondensatavdunstning Anslutningsklart (kontaktdon) Håltagningsmall Fastsättningsmaterial
Total kyleffekt enligt DIN EN 14511	Kyleffekt L35 L35/50 Hz: 1,1 kW Kyleffekt L35 L35/60 Hz: 1,2 kW Kyleffekt L35 L50/50 Hz: 0,85 kW Kyleffekt L35 L50/60 Hz: 0,87 kW
Märkspänning	230 V, 1~, 50 Hz/60 Hz
Observera:	Det takmonterade kylaggregatet 3273.500 kan tack vare den låga ljudnivån även användas på kontor.
Märkström max.	Vid 50 Hz: 5,2 A Vid 60 Hz: 5,4 A
Startström (max.)	Vid 50 Hz: 15,5 A Vid 60 Hz: 16,5 A
Lufteffekt (friblåsande)	Ytterkretslopp: 1.760 m <sup>3</sup> /h Innerkretslopp: 440 m <sup>3</sup> /h
Energieffektivitetsförhållande (EER) 50/60 Hz L35 L35	Kyleffektstal L35 L35 (EER) 50 Hz: 2,12 Kyleffektstal L35 L35 (EER) 60 Hz: 2,23
Utförande	takmontage
Dimension	Bredd: 597 mm Höjd: 417 mm Djup: 475 mm
Kapslingsklass IP enligt EN 60 529	Yttre kretslopp IP 34 Inre kretslopp IP 54
Köldmedium/kylmedium	Köldmedium: R134a mängd: 0,7 kg GWP-faktor (Global Warming Potential): 1.430 CO <sub>2</sub> -ekvivalent (CO <sub>2</sub> e): 1 t
Anslutningstyp (elektrisk)	Kontaktdon
Inkopplingstid	100 %
Temperaturreglering	e-Comfort controller (fabriksinställning +35 °C)

# Features

Driftstemperatur	10 °C...55 °C
Operating temperature max @60 Hz	50 °C
Förvaringstemperatur	-40 °C...70 °C
Inställningsområde	20 °C...55 °C
Märkeffekt Pel	Märkeffekt L35 L35/50 Hz: 0,51 kW Märkeffekt L35 L35/60 Hz: 0,53 kW Märkeffekt L35 L50/50 Hz: 0,59 kW Märkeffekt L35 L50/60 Hz: 0,73 kW
Tillåtet driftstryck (p max.)	28 bar
Ljudnivå	Vid 50 Hz: 51 dB(A)
Försäkring	Automatsäkring/smältsäkring: 10 A
Förpackningsenhet	1 st.
Nettovikt	47,5 kg
Bruttovikt	50 kg
Tullvarukod	84158200
ETIM 9	EC000855
ETIM 8	EC000855
ECLASS 8.0	27180704
Produktbeskrivning	SK Blue e kylaggregat, takmonterade, 1.1 kW, 230 V, 1~, 50/60 Hz, stålplåt, BHD: 600x1800 mm

# Approvals

Explanations	Konformitetsförklaring Declaration of conformity - F-gas regulation Konformitetsförklaring UK
--------------	---