

# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## SK 3332.540

# Väggmonterat kylaggregat TopTherm Blue e

State: 2026-05-07 (Source: [rittal.com/se-sv](http://rittal.com/se-sv))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# SK 3332.540 - Vägghmonterat kylaggregat TopTherm Blue e 0,3 - 4 kW

Energieffektiva Blue e kylaggregat för väggmontage i effektklasserna 300 W till 4000 W och från 1000 W med integrerad elektrisk kondensatförångare. Finns i specialformaten "horisontell" och "inbyggd".

## Features

Art. nr.	SK 3332.540
Utförande	väggmontage
Produktbeskrivning	Energieffektiva Blue e kylaggregat för väggmontage i effektklasserna 300 W till 4000 W och från 1000 W med integrerad elektrisk kondensatförångare.
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
Leveransens omfattning	Kondensator med RiNano-beläggning Anslutningsklart (kontaktdon) Håltagningsmall Fastsättningsmaterial Integrerad elektronisk kondensatavdunstning
Total kyleffekt enligt DIN EN 14511	Kyleffekt L35 L35/50 Hz: 3,95 kW Kyleffekt L35 L35/60 Hz: 4,35 kW Kyleffekt L35 L50/50 Hz: 3,02 kW Kyleffekt L35 L50/60 Hz: 3,52 kW
Märkspänning	400 V, 3~, 50 Hz 460 V, 3~, 60 Hz

# Features

Märkström max.	Vid 50 Hz: 4,2 A Vid 60 Hz: 4,2 A
Startström (max.)	Vid 50 Hz: 9,2 A Vid 60 Hz: 11 A
Lufteffekt (friblåsande)	Ytterkretslopp: 2.000 m <sup>3</sup> /h Innerkretslopp: 1.500 m <sup>3</sup> /h
Energieffektivitetsförhållande (EER) 50/60 Hz L35 L35	Kyleffektstal L35 L35 (EER) 50 Hz: 2,47 Kyleffektstal L35 L35 (EER) 60 Hz: 2,18
Utförande	väggmontage
Dimension	Bredd: 500 mm Höjd: 1.580 mm Djup: 340 mm
Kapslingsklass IP enligt EN 60 529	Yttre kretslopp IP 34 Inre kretslopp IP 54
Protection category NEMA	UL Type 12
Köldmedium/kylmedium	Köldmedium: R134a mängd: 2,995 kg GWP-faktor (Global Warming Potential): 1.430 CO <sub>2</sub> -ekvivalent (CO <sub>2</sub> e): 4,28 t
Temperaturreglering	e-Comfort controller (fabriksinställning +35 °C)
Driftstemperatur	10 °C...55 °C
Förvaringstemperatur	-40 °C...70 °C
Inställningsområde	20 °C...55 °C
Märkeffekt Pel	Märkeffekt L35 L35/50 Hz: 1,6 kW Märkeffekt L35 L35/60 Hz: 2 kW Märkeffekt L35 L50/50 Hz: 1,87 kW Märkeffekt L35 L50/60 Hz: 2,34 kW
Tillåtet driftstryck (p max.)	28 bar
Försäkring	Motorskyddsbrytare: 6,3...10 A
Anmärkning om art. nr.	Inbyggnad är inte möjlig
Förpackningsenhet	1 st.

# Features

---

Nettovikt	94,5 kg
Bruttovikt	104 kg
Tullvarukod	84158200
ETIM 9	EC000855
ETIM 8	EC000855
ECLASS 8.0	27180704
Produktbeskrivning	SK Blue e kylaggregat, väggmonterade, 3.95 kW, 400/460 V, 3~, 50/60 Hz, stålplåt, BHD: 500x1580x340 mm

# Approvals

---

Approvals	30 - KC Korea UL + C-UL - FTFA UR + C-UR (recognized)
Explanations	Tillverkarens deklARATION Konformitetsförklaring Declaration of conformity - F-gas regulation Konformitetsförklaring UK