

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SK 3304.518

**Väggmonterat kylaggregat
TopTherm Blue e, UL Type 3R/4**

State: 2026-05-30 (Source: [rittal.com/se-sv](https://www.rittal.com/se-sv))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SK 3304.518 - Vägghmonterat kylaggregat TopTherm Blue e, UL Type 3R/4 0,5 - 2,5 kW

Energieffektiva Blue e väggmonterade kylaggregat i effektklasserna 500 W till 2500 W med integrerad e-Comfort controller som standard och elektronisk kondensatavdunstning (från 1000 W), kapslingsklass UL Type 3R/4, 12.



Features

Art. nr.	SK 3304.518
Utförande	väggmontage
Produktbeskrivning	Energieffektiva Blue e väggmonterade kylaggregat med integrerad e-comfort controller som standard och elektronisk kondensatavdunstning. Kapslingsklass UL Type 3R/4, 12.
Fördelar	Lämpad för utomhusuppställning Blue e teknologi Kan sammankopplas med IoT-gränssnitt via Blue e IoT-adapter för kylaggregat med kyleffekt från 500 W med e-Comfort controller
Material	Stålplåt
Färg	RAL 7035
Leveransens omfattning	Kondensator med RiNano-beläggning Anslutningsklart (kontaktdon) Håltagningsmall Fastsättningsmaterial Integrerad elektronisk kondensatavdunstning

Features

Total kyleffekt enligt DIN EN 14511	Kyleffekt L35 L35/50 Hz: 1,1 kW Kyleffekt L35 L35/60 Hz: 1,25 kW Kyleffekt L35 L50/50 Hz: 0,91 kW Kyleffekt L35 L50/60 Hz: 0,9 kW
Märkspänning	115 V, 1~, 50 Hz/60 Hz
Märkström max.	Vid 50 Hz: 8,7 A Vid 60 Hz: 9,7 A
Startström (max.)	Vid 50 Hz: 26 A Vid 60 Hz: 28 A
Lufteffekt (friblåsande)	Ytterkretslopp: 805 m ³ /h Innerkretslopp: 600 m ³ /h
Energieffektivitetsförhållande (EER) 50/60 Hz L35 L35	Kyleffektstal L35 L35 (EER) 50 Hz: 1,67 Kyleffektstal L35 L35 (EER) 60 Hz: 1,52
Utförande	väggmontage
Dimension	Bredd: 405 mm Höjd: 1.020 mm Djup: 358 mm
Kapslingsklass IP enligt EN 60 529	Yttre kretslopp IP 34 Inre kretslopp IP 56
Protection category NEMA	UL Type 3R UL Type 4 UL Type 12
Köldmedium/kylmedium	Köldmedium: R-513A mängd: 0,325 kg GWP-faktor (Global Warming Potential): 631 CO ₂ -ekvivalent (CO ₂ e): 0,21 t
Temperaturreglering	e-Comfort controller (fabriksinställning +35 °C)
Driftstemperatur	-20 °C...50 °C
Driftstemperatur	Kompressorkylningsläge från +10 °C omgivningstemperatur. Endast den interna fläkten är aktiv inom temperaturområdet -20 °C till +10 °C.
Förvaringstemperatur	-40 °C...70 °C
Inställningsområde	20 °C...50 °C

Features

Märkeffekt Pel	Märkeffekt L35 L35/50 Hz: 0,66 kW Märkeffekt L35 L35/60 Hz: 0,82 kW Märkeffekt L35 L50/50 Hz: 0,77 kW Märkeffekt L35 L50/60 Hz: 0,89 kW
Tillåtet driftstryck (p max.)	28 bar
Försäkring	Trafoskyddsbrytare: 11...16 A
Förpackningsenhet	1 st.
Nettovikt	70 kg
Bruttovikt	75 kg
Tullvarukod	84158200
ETIM 9	EC000855
ETIM 8	EC000855
ECLASS 8.0	27180704
Produktbeskrivning	SK Blue e cooling unit, wall-mounted, UL Type 3R/4, 1.1 kW, 115 V, 1~, 50/60 Hz, sheet steel, WxHxD: 405 x 1020 x 358 mm

Approvals

Approvals	UL + C-UL (listed) UL + C-UL - FTTA
Explanations	Konformitetsförklaring Declaration of conformity - F-gas regulation Konformitetsförklaring UK
