

# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## SK 3366.610

# Väggmonterat kylaggregat TopTherm Blue e

State: 2024-10-19 (Source: [rittal.com/se-sv](https://www.rittal.com/se-sv))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# SK 3366.610 - 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 3366.610
Utförande	vägghmontage
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
Material	Rostfritt stål 1.4301 (AISI 304)
Färg	RAL 9007
Leveransens omfattning	Kondensator med RiNano-beläggning Anslutningsklart (kontaktdon) Håltagningsmall Fastsättningsmaterial Integrerad elektronisk kondensatavdunstning Fastsättningsmaterial för montagetyp "Inbyggnad"
Total kyleffekt enligt DIN EN 14511	Kyleffekt L35 L35/50 Hz: 1,6 kW Kyleffekt L35 L35/60 Hz: 1,6 kW Kyleffekt L35 L50/50 Hz: 1,05 kW Kyleffekt L35 L50/60 Hz: 1,1 kW
Märkspänning	115 V, 1~, 50 Hz/60 Hz
Anmärkning om art. nr.	När kylaggregatet monteras kan täckramen 3377.000 inkl. fastsättningsmaterial användas. Denna bildar tillsammans med kylaggregatet en sluten enhet.
Märkström max.	Vid 50 Hz: 13,6 A Vid 60 Hz: 13,8 A

# Features

Startström (max.)	Vid 50 Hz: 43 A Vid 60 Hz: 47 A
Lufteffekt (friblåsande)	Ytterkretslopp: 910 m <sup>3</sup> /h Innerkretslopp: 860 m <sup>3</sup> /h
Energieffektivitetsförhållande (EER) 50/60 Hz L35 L35	Kyleffektstal L35 L35 (EER) 50 Hz: 1,9 Kyleffektstal L35 L35 (EER) 60 Hz: 1,3
Utförande	väggmontage
Särskild form	Inbyggd
Dimension	Bredd: 435 mm Höjd: 1.590 mm Djup: 205 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: 0,7 kg GWP-faktor (Global Warming Potential): 1.430 CO <sub>2</sub> -ekvivalent (CO <sub>2</sub> e): 1 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: 0,84 kW Märkeffekt L35 L35/60 Hz: 0,97 kW Märkeffekt L35 L50/50 Hz: 1,12 kW Märkeffekt L35 L50/60 Hz: 1,23 kW
Tillåtet driftstryck (p max.)	28 bar
Anmärkning om art. nr.	Leveranstid på begäran
Försäkring	Trafoskydds brytare: 14...20 A
Förpackningsenhet	1 st.
Vikt/förp.	49 kg

# Features

---

Nettovikt	47.4
Bruttovikt	49.895
Tullvarukod	84158200
EAN	4028177429772
ETIM 8	EC000855
ETIM 7.0	EC000855
ECLASS 8.0	27180704

# Approvals

---

Approvals	UL + C-UL (listed) UL + C-UL - FTFA
Certificates	EAC
Explanations	Konformitetsförklaring Konformitetsförklaring UK