

# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## SK 3384.610

# Kjøleaggregat for takmontering TopTherm Blue e

Stat: 28.06.2026 (Kilde: [rittal.com/no-no](http://rittal.com/no-no))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# SK 3384.610 - 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 3384.610
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
Materiale	Rustfritt stål 1.4301 (AISI 304)
Farge	RAL 9007
Leveringsomfang	Kondensator med hydrofob RiNano-lakkering Integrert elektrisk kondensatfordampning Ferdig montert (pluggbar tilkoblingsklemme) Bormal Festemateriell

# Funksjoner

Total kjøleeffekt iht. DIN EN 14511	Kjøleeffekt L35 L35/50 Hz: 1,6 kW Kjøleeffekt L35 L35/60 Hz: 1,75 kW Kjøleeffekt L35 L50/50 Hz: 1,15 kW Kjøleeffekt L35 L50/60 Hz: 1,21 kW
Måledriftsspenning	115 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: 11 A Ved 60 Hz: 12,5 A
Maks. startstrøm	Ved 50 Hz: 27,2 A Ved 60 Hz: 23,2 A
Lufteffekt (frittblåsende)	Ytre kretsløp: 1.600 m <sup>3</sup> /h Innvendig kretsløp: 491 m <sup>3</sup> /h
Energy efficiency ratio (EER) 50/60 Hz L35 L35	Kjøleeffekttall L35 L35 (EER) 50 Hz: 2,3 Kjøleeffekttall L35 L35 (EER) 60 Hz: 1,92
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: R-513A Mengde: 0,88 kg Global Warming Potential (GWP): 631 CO2 ekvivalent (CO2e): 0,56 t
Tilkoblingsmåte (elektrisk)	Pluggbar tilkoblingsklemmest
Driftssyklus	100 %
Temperaturregulering	e-Comfortkontroller (innstilling fra fabrikk +35 °C)
Driftstemperaturområde	10 °C...55 °C
Operating temperature max @60 Hz	53 °C
Lagringstemperaturområde	-40 °C...70 °C

# Funksjoner

Innstillingsområde	20 °C...53 °C
Merkeeffekt Pel	Merkeeffekt L35 L35/50 Hz: 0,7 kW Merkeeffekt L35 L35/60 Hz: 0,91 kW Merkeeffekt L35 L50/50 Hz: 0,79 kW Merkeeffekt L35 L50/60 Hz: 1 kW
Tillatt driftstrykk (p maks.)	28 bar
Forberedt for sikring	Trafobryter: 14...20 A
Pakkeenhet	1 stk.
Nettvekt	47 kg
Bruttvekt	54 kg
Tolltariffnummer	84158200
ETIM 9	EC000855
ETIM 8	EC000855
ECLASS 8.0	27180704
Produktbeskrivelse	SK kjøleenhet Blue e, takmontering 1,6 kW, 115 V, 1~, 50/60 Hz, rustfritt stål, BxHxD: 597 x 417 x 475 mm

# Godkjenninger

Godkjenninger	UL + C-UL (listed) UL + C-UL - FTTA
Forklaringer	Samsvarserklæring Samsvarserklæring UK