

# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## SK 3361.640

# Kjøleaggregat for veggmontering TopTherm Blue e

Stat: 11.05.2026 (Kilde: [rittal.com/no-no](http://rittal.com/no-no))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# SK 3361.640 - Kjøleaggregat for veggmontering

## TopTherm Blue e 0,3 - 4 kW

Energieffektivt Blue e kjøleaggregat for veggmontering i effektklassen 300 W til 4000 W og fra 1000 W med integrert elektrisk kondensfordamping. Tilgjengelig i spesialformatene «på tvers» og «flat».



## Funksjoner

Art.nr	SK 3361.640
Utførelse	veggmontering
Produktbeskrivelse	Energieffektivt Blue e kjøleenhet for veggmontering i effektklassen 300 W til 4000 W og fra 1000 W med integrert elektrisk kondensfordamping.
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-lakking Ferdig montert (pluggbar tilkoblingsklemmest) Bormal Festemateriell ekstern ringkjernetrafo
Total kjøleeffekt iht. DIN EN 14511	Kjøleeffekt L35 L35/50 Hz: 0,82 kW Kjøleeffekt L35 L35/60 Hz: 0,82 kW Kjøleeffekt L35 L50/50 Hz: 0,59 kW Kjøleeffekt L35 L50/60 Hz: 0,6 kW

# Funksjoner

Måledriftsspenning	400 V, 2~, 50 Hz/60 Hz
Henvisning til best.nr.	De tekniske dataene for kjøleaggregat for veggmontering 3361.x40 gjelder med tilkoblet ekstern trafo
Driftsstrøm maks.	Ved 50 Hz: 1,2 A Ved 60 Hz: 1,4 A
Maks. startstrøm	Ved 50 Hz: 3,1 A Ved 60 Hz: 3,3 A
Lufteffekt (frittblåsende)	Ytre kretsløp: 480 m <sup>3</sup> /h Innvendig kretsløp: 600 m <sup>3</sup> /h
Energy efficiency ratio (EER) 50/60 Hz L35 L35	Kjøleeffektall L35 L35 (EER) 50 Hz: 1,95 Kjøleeffektall L35 L35 (EER) 60 Hz: 1,78
Utførelse	veggmontering
Dimensjoner	Bredde: 280 mm Høyde: 550 mm Dybde: 280 mm
Kapslingsgrad IP iht. EN 60 529	Ytre kretsløp IP 34 Indre kretsløp IP 54
Protection category NEMA	UL Type 12
Kjølemiddel/kjølemedium	Kjølemiddel: R-513A Mengde: 0,28 kg Global Warming Potential (GWP): 631 CO <sub>2</sub> ekvivalent (CO <sub>2</sub> e): 0,18 t
Temperaturregulering	e-Comfortkontroller (innstilling fra fabrikk +35 °C)
Driftstemperaturområde	10 °C...55 °C
Operating temperature max @60 Hz	52 °C
Lagringstemperaturområde	-40 °C...70 °C
Innstillingsområde	20 °C...52 °C
Merkeeffekt Pel	Merkeeffekt L35 L35/50 Hz: 0,42 kW Merkeeffekt L35 L35/60 Hz: 0,46 kW Merkeeffekt L35 L50/50 Hz: 0,48 kW Merkeeffekt L35 L50/60 Hz: 0,51 kW

# Funksjoner

Tillatt driftstrykk (p maks.)	28 bar
Henvisning til best.nr.	Leveringstid på forespørsel
Forberedt for sikring	Trafobryter: 6,3...10 A
Depth transformer	65 mm
Diameter transformer	126 mm
Pakkeenhet	1 stk.
Nettovekt	25,568 kg
Bruttovekt	26,675 kg
Tolltariffnummer	84158200
ETIM 9	EC000855
ETIM 8	EC000855
ECLASS 8.0	27180704
Produktbeskrivelse	SK Blue e+ S kjøleenhet, veggmontert, 0,82 kW, 400 V, 2~, 50/60 Hz, rustfritt stål, B×H×D: 280×550×280 mm

# Godkjenninger

Godkjenninger	UL + C-UL (listed) UL + C-UL - FTTA UR + C-UR (recognized)
Forklaringer	Samsvarserklæring Declaration of conformity - F-gas regulation Samsvarserklæring UK