

**Rittal – The System.**

Faster – better – everywhere.



**SK 3361.640**

**Wandmontage-koelaggregaat  
TopTherm Blue e**

Staat: 19-10-2024 (Bron: [rittal.com/nl-nl](http://rittal.com/nl-nl))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# SK 3361.640 - Wandmontage-koelaggregaat TopTherm Blue e 0,3 - 4 kW

Energie-efficiënte Blue e wandmontage-koelaggregaten in de vermogensklassen 300 W tot 4000 W en vanaf 1000 W met geïntegreerde elektrische condensverdamping. Leverbaar in de speciale bouwvormen "horizontaal" en "vlak".



## Functies

Bestelnr.	SK 3361.640
Uitvoering	wandmontage
Product omschrijving	Energie-efficiënte Blue e wandmontage-koelaggregaten in de vermogensklassen 300 W tot 4000 W, met condensor voorzien van RiNano-coating en vanaf 1000 W met geïntegreerde elektrische condensverdamping.
Voordelen	Koppelbaar met de IoT-interface via Blue e IoT-adapter voor koelaggregaten vanaf 500 W koelvermogen, met e-Comfortcontroller
Materiaal	Roestvaststaal 1.4301 (AISI 304)
Kleur	RAL 9007
Levering	Condensor met hydrofobe RiNano-coating Aansluitgereed (steekbare aansluitklemmenstrook) Boorsjabloon Bevestigingsmateriaal externe ringkerntrafo

# Functies

Nuttig koelvermogen volgens DIN EN 14511	Koelvermogen L35 L35/50 Hz: 0,82 kW Koelvermogen L35 L35/60 Hz: 0,82 kW Koelvermogen L35 L50/50 Hz: 0,59 kW Koelvermogen L35 L50/60 Hz: 0,6 kW
Nominale spanning	400 V, 2~, 50 Hz/60 Hz
Opmerking	De technische gegevens voor het wandmontage-koelaggregaat 3361.x40 gelden bij aangesloten externe trafo
Nominale stroom max.	Bij 50 Hz: 1,2 A Bij 60 Hz: 1,4 A
Aanloopstroom (max.)	Bij 50 Hz: 3,1 A Bij 60 Hz: 3,3 A
Luchtverplaatsing (vrijblazend)	Extern circuit: 480 m <sup>3</sup> /h Intern circuit: 600 m <sup>3</sup> /h
Energy Efficiency Ratio (EER) 50/60 Hz L35 L35	C.O.P-waarde L35 L35 (EER) 50 Hz: 1,95 C.O.P-waarde L35 L35 (EER) 60 Hz: 1,78
Uitvoering	wandmontage
Afmetingen	Breedte: 280 mm Hoogte: 550 mm Diepte: 280 mm
Beschermklasse IP volgens EN 60529	Extern circuit IP 34 Intern circuit IP 54
Protection category NEMA	UL Type 12
Koudemiddel/koelmedium	Koelmedium: R-513A Aantal: 0,28 kg Global Warming Potential (GWP): 631 CO <sub>2</sub> -equivalent (CO <sub>2</sub> e): 0,18 t
Temperatuurregeling	e-Comfortcontroller (door de fabriek ingesteld op +35 °C)
Bedrijfstemperatuurbereik	10 °C...55 °C
Operating temperature max @60 Hz	52 °C
Opslagtemperatuurbereik	-40 °C...70 °C
Instelbereik	20 °C...52 °C

# Functies

Nominaal vermogen Pel	Nominale vermogen L35 L35/50 Hz: 0,42 kW Nominale vermogen L35 L35/60 Hz: 0,46 kW Nominale vermogen L35 L50/50 Hz: 0,48 kW Nominale vermogen L35 L50/60 Hz: 0,51 kW
Toelaatbare bedrijfsdruk (p. max.)	28 bar
Opmerking	Levertijd op aanvraag
Voorzekering	Trafobeveiligingsschakelaar: 6,3...10 A
Depth transformer	65 mm
Diameter transformer	126 mm
Leveringseenheid	1 st.
Gewicht/VE	22 kg
Nettogewicht	25.568
Brutogewicht	26.675
Douanetariefnummer	84158200
EAN	4028177433779
ETIM 8	EC000855
ETIM 7.0	EC000855
ECLASS 8.0	27180704

# Goedkeuringen

Goedkeuringen	UL + C-UL (listed) UL + C-UL - FTTA UR + C-UR (recognized)
Certificaten	EAC
Verklaringen	Verklaring van conformiteit Verklaring van conformiteit UK