

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SK 3366.540

**Wandmontage-koelaggregaat
TopTherm Blue e**

Staat: 26-9-2024 (Bron: rittal.com/nl-nl)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SK 3366.540 - 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 3366.540
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	Plaatstaal
Kleur	RAL 7035
Levering	Condensor met hydrofobe RiNano-coating Aansluitgereed (steekbare aansluitklemmenstrook) Boorsjabloon Bevestigingsmateriaal Geïntegreerde elektrische condensaatverdamping Bevestigingsmateriaal voor montage methode "inbouw"
Nuttig koelvermogen volgens DIN EN 14511	Koelvermogen L35 L35/50 Hz: 1,6 kW Koelvermogen L35 L35/60 Hz: 1,6 kW Koelvermogen L35 L50/50 Hz: 1,08 kW Koelvermogen L35 L50/60 Hz: 1,18 kW
Nominale spanning	400 V, 3~, 50 Hz 460 V, 3~, 60 Hz

Funcities

Opmerking	Bij de montage van het koelaggregaat kan het afdekprofiel 3377.000 incl. bevestigingsmateriaal worden gemonteerd. Dit afdekprofiel sluit perfect aan op het koelaggregaat.
Nominale stroom max.	Bij 50 Hz: 2,7 A Bij 60 Hz: 2,9 A
Aanloopstroom (max.)	Bij 50 Hz: 8 A Bij 60 Hz: 8,8 A
Luchtverplaatsing (vrijblazend)	Extern circuit: 910 m ³ /h Intern circuit: 860 m ³ /h
Energy Efficiency Ratio (EER) 50/60 Hz L35 L35	C.O.P-waarde L35 L35 (EER) 50 Hz: 1,9 C.O.P-waarde L35 L35 (EER) 60 Hz: 1,52
Uitvoering	wandmontage
bijzondere constructie	Vlak
Afmetingen	Breedte: 435 mm Hoogte: 1.590 mm Diepte: 205 mm
Beschermklasse IP volgens EN 60 529	Extern circuit IP 34 Intern circuit IP 54
Protection category NEMA	UL Type 12
Koudemiddel/koelmedium	Koelmedium: R134a Aantal: 0,7 kg Global Warming Potential (GWP): 1.430 CO ₂ -equivalent (CO ₂ e): 1 t
Temperatuurregeling	e-Comfortcontroller (door de fabriek ingesteld op +35 °C)
Bedrijfstemperatuurbereik	10 °C...55 °C
Opslagtemperatuurbereik	-40 °C...70 °C
Instelbereik	20 °C...55 °C
Nominaal vermogen Pel	Nominale vermogen L35 L35/50 Hz: 0,9 kW Nominale vermogen L35 L35/60 Hz: 1,05 kW Nominale vermogen L35 L50/50 Hz: 1,08 kW Nominale vermogen L35 L50/60 Hz: 1,25 kW
Toelaatbare bedrijfsdruk (p. max.)	28 bar

Functies

Voorzekering	Motorbeveiligingsschakelaar: 6,3...10 A
Leveringseenheid	1 st.
Gewicht/VE	46 kg
Nettogewicht	62.7
Brutogewicht	66
Douanetariefnummer	84158200
EAN	4028177429727
ETIM 8	EC000855
ETIM 7.0	EC000855
ECLASS 8.0	27180704

Goedkeuringen

Certificaten	EAC
Verklaringen	Verklaring van conformiteit Verklaring van conformiteit UK