

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SK 3366.600

**Wandmontage-koelaggregaat
TopTherm Blue e**

Staat: 23-5-2026 (Bron: rittal.com/nl-nl)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SK 3366.600 - 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 3366.600
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 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: 1,05 kW Koelvermogen L35 L50/60 Hz: 1,1 kW
Nominale spanning	230 V, 1~, 50 Hz/60 Hz
Opmerking	Bij de montage van het koelaggregaat kan het afdekprofiel 3377.000 incl. bevestigingsmateriaal worden gemonteerd. Dit afdekprofiel sluit perfect aan op het koelaggregaat.

Functies

Opmerking	Levertijd op aanvraag
Nominale stroom max.	Bij 50 Hz: 6,7 A Bij 60 Hz: 6,9 A
Aanloopstroom (max.)	Bij 50 Hz: 22 A Bij 60 Hz: 24 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: 1,3
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: R-513A Aantal: 0,7 kg Global Warming Potential (GWP): 631 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: 0,84 kW Nominale vermogen L35 L35/60 Hz: 0,97 kW Nominale vermogen L35 L50/50 Hz: 1,12 kW Nominale vermogen L35 L50/60 Hz: 1,23 kW
Toelaatbare bedrijfsdruk (p. max.)	28 bar
Voorzekering	Zekeringsautomaat/smeltveiligheid: 10...10 A

Funcities

Leveringseenheid	1 st.
Nettogewicht	42,661 kg
Brutogewicht	44,906 kg
Douanetariefnummer	84158200
ETIM 9	EC000855
ETIM 8	EC000855
ECLASS 8.0	27180704
Product omschrijving	SK Wandmontage-koelaggregaat, koelvermogen 1,6 kW, 230V 50/60Hz, 435x1590x205 mm BxHxD, RAL 7035, uitvoering RVS, met comfortcontroller

Goedkeuringen

Goedkeuringen	UL + C-UL (listed) UL + C-UL - FTTA
Verklaringen	Verklaring van conformiteit Verklaring van conformiteit UK