

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SK 3305.140

Wandmontage-koelaggregaten

Staat: 02.04.2026 (Bron: rittal.com/be-nl)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SK 3305.140 - Wandmontage-koelaggregaten met Basiscontroller

Wandmontage-koelaggregaten in de vermogensklassen 500 W tot 4000 W met standaard geïntegreerde basiscontroller, condensor voorzien van RiNano-coating en elektrische condensaatverdamping.

Functies

Bestelnr.	SK 3305.140
Materiaal	Plaatstaal
Levering	Aansluitgereed Boorsjabloon Bevestigingsmateriaal
Nuttig koelvermogen volgens DIN EN 14511	Koelvermogen L35 L35/50 Hz: 1.500 W Koelvermogen L35 L35/60 Hz: 1.510 W Koelvermogen L35 L50/50 Hz: 1.230 W Koelvermogen L35 L50/60 Hz: 1.250 W
Nominale spanning	400 V, 3~, 50 Hz 460 V, 3~, 60 Hz
Nominale stroom max.	Bij 50 Hz: 2,6 A Bij 60 Hz: 2,9 A
Aanloopstroom (max.)	Bij 50 Hz: 12,2 A Bij 60 Hz: 11,3 A
Luchtverplaatsing (vrijblazend)	Extern circuit: 900 m ³ /h Intern circuit: 800 m ³ /h
Energy Efficiency Ratio (EER) 50/60 Hz L35 L35	C.O.P-waarde L35 L35 (EER) 50 Hz: 1,6
Uitvoering	wandmontage
Afmetingen	Breedte: 400 mm Hoogte: 950 mm Diepte: 260 mm

Functies

Beschermklasse IP volgens EN 60529	Extern circuit IP 34 Intern circuit IP 54
Koudemiddel/koelmedium	Koelmedium: R134a Aantal: 0,6 kg Global Warming Potential (GWP): 1.430 CO2-equivalent (CO2e): 0,86 t
Temperatuurregeling	Basiscontroller (door de fabriek ingesteld op +35 °C)
Bedrijfstemperatuurbereik	20 °C...55 °C
Instelbereik	30 °C...55 °C
Nominaal vermogen Pel	Nominale vermogen L35 L35/50 Hz: 925 W Nominale vermogen L35 L35/60 Hz: 1.100 W Nominale vermogen L35 L50/50 Hz: 1.085 W Nominale vermogen L35 L50/60 Hz: 1.275 W
Voorzekering	Motorbeveiligingsschakelaar: 6,3...10 A
Leveringseenheid	1 st.
Nettogewicht	46,551 kg
Brutogewicht	49,001 kg
Douanetariefnummer	84158200
ECLASS 8.0	27180704

Goedkeuringen

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