

**Rittal – The System.**

Faster – better – everywhere.



**SK 3384.610**

**Dakmontage-koelaggregaat  
TopTherm Blue e**

Staat: 30-11-2023 (Bron: [rittal.com/nl-nl](http://rittal.com/nl-nl))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# SK 3384.610 - Dakmontage-koelaggregaat TopTherm Blue e Totaal koelvermogen 0,50 - 4,00 kW

Energiezuinige Blue e dakmontage-koelaggregaten in de vermogensklassen 500 W tot 4000 W met standaard geïntegreerde e-Comfortcontroller en elektrische condensaatverdamping.

## Functies

Bestelnr.	SK 3384.610
Product omschrijving	Energiezuinige Blue e dakmontage-koelaggregaten met standaard geïntegreerde e-Comfortcontroller en elektrische condensaatverdamping.
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 Geïntegreerde elektrische condensaatverdamping Aansluitgereed (steekbare aansluitklemmenstrook) Boorsjabloon Bevestigingsmateriaal
Nuttig koelvermogen volgens DIN EN 14511	Koelvermogen L35 L35/50 Hz: 1,5 kW Koelvermogen L35 L35/60 Hz: 1,65 kW Koelvermogen L35 L50/50 Hz: 1,15 kW Koelvermogen L35 L50/60 Hz: 1,3 kW
Nominale spanning	115 V, 1~, 50 Hz/60 Hz
Opmerking	Het dakmontage-koelaggregaat 3273.500 kan vanwege het beperkte geluidsniveau ook voor kantoortoepassingen worden gebruikt.
Nominale stroom max.	Bij 50 Hz: 8,7 A Bij 60 Hz: 10,1 A
Aanloopstroom (max.)	Bij 50 Hz: 27,2 A Bij 60 Hz: 23,2 A

# Functies

Luchtverplaatsing (vrijblazend)	Extern circuit: 1.600 m <sup>3</sup> /h Intern circuit: 491 m <sup>3</sup> /h
Energy Efficiency Ratio (EER) 50/60 Hz L35 L35	C.O.P-waarde L35 L35 (EER) 50 Hz: 2,24 C.O.P-waarde L35 L35 (EER) 60 Hz: 2,13
Uitvoering	dakmontage
Afmetingen	Breedte: 597 mm Hoogte: 417 mm Diepte: 475 mm
Beschermklasse IP volgens EN 60 529	Extern circuit IP 34 Intern circuit IP 54
Koudemiddel/koelmedium	Koelmedium: R134a Aantal: 0,7 kg Global Warming Potential (GWP): 1.430 CO <sub>2</sub> -equivalent (CO <sub>2</sub> e): 1 t
Aansluiting (elektrisch)	Steekbare aansluitklemmenstrook
Inschakelduur	100 %
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: 0,67 kW Nominale vermogen L35 L35/60 Hz: 0,76 kW Nominale vermogen L35 L50/50 Hz: 0,84 kW Nominale vermogen L35 L50/60 Hz: 0,98 kW
Toelaatbare bedrijfsdruk (p. max.)	28 bar
Opmerking	Levertijd op aanvraag
Voorzekering	Trafo beveiligingsschakelaar: 14...20 A
Leveringseenheid	1 st.
Gewicht/VE	47 kg
Douanetariefnummer	84158200
EAN	4028177380127

# Funcities

---

ETIM 7.0	EC000855
----------	----------

---

ECLASS 8.0	27180704
------------	----------

# Goedkeuringen

---

Goedkeuringen	CSA UL + C-UL - FTTA UR + C-UR (recognized)
---------------	---

---

Certificaten	EAC
--------------	-----

---

Verklaringen	Verklaring van conformiteit Conformiteitsverklaring – F-gas verordening Verklaring van conformiteit UK
--------------	--