

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SK 3373.504

Lucht-water-warmtewisselaars

Staat: 27-9-2024 (Bron: rittal.com/nl-nl)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SK 3373.504 - Lucht-water-warmtewisselaars wandmontage

Vermogensklassen 375 - 5000 W. Voor toepassing in ruwe omgevingen. Comfortabele montagemogelijkheden en flexibele wateraansluitmogelijkheden. Aanbouw of volledige inbouw mogelijk.



Functies

Bestelnr.	SK 3373.504
Uitvoering	Watervoerende delen RVS (1.4571)
Product omschrijving	Voor toepassing in ruwe omgevingen en een temperatuurbereik tot +70 °C. Comfortabele montagemogelijkheden en flexibele wateraansluitmogelijkheden. Aanbouw of volledige inbouw mogelijk.
Kleur	RAL 7035
Levering	Aansluitgereed Boorsjabloon Afdichtings- en bevestigingsmateriaal
Totaal koelvermogen	L 35 W 10 bij 400 l/h: 2 kW
Nominale spanning	230 V, 1~, 50 Hz/60 Hz
Nominaal vermogen Pel	Bij 50 Hz: 110 W Bij 60 Hz: 140 W
Nominale stroom max.	Bij 50 Hz: 0,38 A Bij 60 Hz: 0,43 A
Toelaatbare bedrijfsdruk (p. max.)	1 - 10 bar

Functies

Inschakelduur	100 %
Koelmedium	Water (specificatie zie onze website)
Waterintredetemperatuur	1 °C...30 °C
Wateraansluitingen	½" slangtule G ¾" buitenschroefdraad
Temperatuurregeling	e-Comfortcontroller (door de fabriek ingesteld op +35 °C)
Bedrijfstemperatuurbereik	1 °C...70 °C
Opmerking	Geïntegreerde terugslagklep bij uitvoering met e-Comfortcontroller
Afmetingen	Breedte: 400 mm Hoogte: 950 mm Diepte: 145 mm
Opmerking	Levertijd op aanvraag
Voorzekering	Zekeringsautomaat/smeltveiligheid: 4 A
Instelbereik	20 °C...55 °C
Beschermklasse IP volgens EN 60529	IP 55
Protection category NEMA	UL Type 1 UL Type 3R UL Type 12
Leveringseenheid	1 st.
Gewicht/VE	20 kg
Nettogewicht	18.715
Brutogewicht	19.7
Douanetariefnummer	84158300
EAN	4028177496026
ETIM 8	EC002515
ETIM 7.0	EC002515
ECLASS 8.0	27180712

Goedkeuringen

Goedkeuringen

CSA

UL + C-UL - FTTA

UR + C-UR (recognized)

Verklaringen

Verklaring van conformiteit