

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SK 3210.504

Lucht-water-warmtewisselaars

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

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SK 3210.504 - Lucht-water-warmtewisselaars dakmontage

Voor montage op het dakoppervlak. Koelvermogen 1,87 kW – 4 kW. Beschermklasse standaard IP 55. Bijzonder geschikt voor toepassing in ruwe omgevingen. Flexibele wateraansluitmogelijkheden.

Functies

Bestelnr.	SK 3210.504
Uitvoering	Watervoerende delen RVS (1.4571)
Product omschrijving	Voor toepassing in ruwe omgevingen en een temperatuurbereik tot +70 °C. De lucht/water-warmtewisselaar wordt met behulp van flexibele wateraansluitmogelijkheden op het dak van een kast gemonteerd.
Kleur	RAL 7035
Levering	Aansluitgereed (steekbare aansluitklemmenstrook) Boorsjabloon Afdichting Bevestigingsmateriaal
Totaal koelvermogen	L 35 W 10 bij 400 l/h: 3 kW
Nominale spanning	230 V, 1~, 50 Hz/60 Hz
Nominaal vermogen Pel	Bij 50 Hz: 100 W Bij 60 Hz: 120 W
Nominale stroom max.	Bij 50 Hz: 0,44 A Bij 60 Hz: 0,5 A
Toelaatbare bedrijfsdruk (p. max.)	1 - 10 bar
Aansluiting (elektrisch)	Steekbare aansluitklemmenstrook
Inschakelduur	100 %
Koelmedium	Water (specificatie zie onze website)
Waterintredetemperatuur	1 °C...30 °C

Functies

Wateraansluitingen	½" slangtule G ¾" buitenschroefdraad
Temperatuurregeling	e-Comfortcontroller (door de fabriek ingesteld op +35 °C)
Bedrijfstemperatuurbereik	1 °C...70 °C
Afmetingen	Breedte: 597 mm Hoogte: 417 mm Diepte: 475 mm
Opmerking	Levertijd op aanvraag
Beschermklasse	IP 65 op aanvraag mogelijk
Voorzekering	Zekeringsautomaat/smeltveiligheid: 4 A
Instelbereik	20 °C...55 °C
Beschermklasse IP volgens EN 60529	IP 55
Leveringseenheid	1 st.
Gewicht/VE	25,5 kg
Nettogewicht	34.7
Brutogewicht	37
Douanetariefnummer	84158300
EAN	4028177430020
ETIM 8	EC002515
ETIM 7.0	EC002515
ECLASS 8.0	27180712

Goedkeuringen

Verklaringen	Verklaring van conformiteit
--------------	-----------------------------