



Lucht/water- warmtewisselaars dakmontage – SK 3209.504

Stand : 14-nov-2019



Lucht/water-warmtewisselaars dakmontage – SK 3209.504

: 14.11.2019 www.rittal.com/nl-nl



Productbeschrijving

Uitvoering:	Watervoerende delen RVS (1.4571)
Beschrijving:	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
Beschermklasse IP volgens IEC 60 529:	IP 55 Opmerking: IP 65 op aanvraag mogelijk
Levering:	Aansluitgereed (steekbare aansluitklemmenstrook) Boorsjabloon Afdichting Bevestigingsmateriaal
Verwijzing naar bestelnr.:	Levertijd op aanvraag

Productkenmerken

Totaal koelvermogen:	L 35 W 10 bij 400 l/h: 1,87 kW
Luchtverplaatsing (vrijblazend):	Intern circuit bij 50 Hz: 925 m ³ /h Intern circuit bij 60 Hz: 1030 m ³ /h
Nominale spanning:	230 V, 1~, 50 Hz/60 Hz
Afmetingen:	Breedte: 597 mm

Hoogte: 417 mm
Diepte: 475 mm

Temperatuurregeling:	e-Comfortcontroller (door de fabriek ingesteld op +35 °C)
Temperatuurbereik:	Temperatuurbereik (omgeving): +1 °C...+70 °C Instelbereik: +20 °C...+55 °C Waterinlaat: +1 °C...+30 °C
Koudemiddel/koelmedium:	Koelmedium: Water (specificatie zie onze website)
Aansluiting (elektrisch):	Steekbare aansluitklemmenstrook
Inschakelduur:	100 %
Nominaal vermogen P_{eI}:	Bij 50 Hz: 95 W Bij 60 Hz: 110 W
Nominale stroom max.:	Bij 50 Hz: 0,4 A Bij 60 Hz: 0,48 A
Zekeringsautomaat/smeltveiligheid:	4 A
Toelaatbare bedrijfsdruk (p. max.):	1 bar - 10 bar
WATERAANSLUITINGEN:	½" slangtule G ¾" buitenschroefdraad
Leveringseenheid:	1 st.
Gewicht/VE:	23,5 kg
EAN:	4028177429901
Douanetariefnummer:	84158300
ETIM 7.0:	EC002515
ETIM 6.0:	EC002515
eCl@ss 8.0/8.1:	27180712
eCl@ss 6.0/6.1:	27180712
Productbeschrijving:	SK Lucht/water-warmtewisselaar, dakmontage, koelvermogen 1,88kW, 230V 50/60Hz, 597x417x475 mm BxHxD, RAL 7035, met comfortcontroller, watervoerende delen RVS

Toelatingen

Toelatingen: Approval overview

Certificaten: EAC

Toelichtingen: Verklaring van conformiteit