

VRV IV S-serie compacte warmtepompen RXYSCQ-TV1



Klein en krachtig: de meest compacte VRV-oplossing ooit met een hoog rendement, stil en nauwelijks zichtbaar

- › Zeer compacte vormgeving met een lichte enkelvoudige ventilator, ideaal voor beperkte ruimtes en stadslocaties
- › Voldoet aan alle thermische behoeften van een gebouw via één systeem: nauwkeurige temperatuurregeling, ventilatie, luchtbehandelingskasten en Biddle luchtgordijnen
- › Optimale montageflexibiliteit door het lichte gewicht en de compacte afmetingen
- › Het systeem heeft geen visuele impact en is fluisterstil en voldoet hiermee eenvoudig aan de bouwreglementen
- › Ruim assortiment binnendelen: ofwel aan te sluiten op VRV-binnendelen of op stijlvolle Split-binnendelen (Daikin Emura, Nexura)
- › Uitgerust met VRV IV-normen en -technologieën: variabele koudemiddeltemperatuur en integrale invertercompressoren

RXYSCQ-TV1



RXYSCQ-TV1

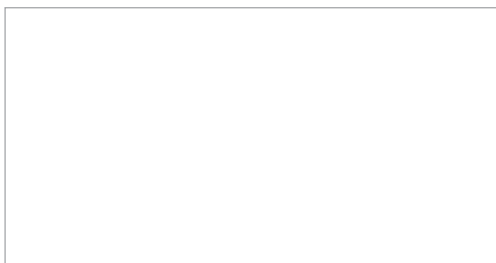
Buitendeel			RXYSCQ	4TV1	5TV1	
Capaciteitsbereik			pk	4	5	
Totale koelcapaciteit			Nom. kW	12,1	14,0	
Totale verwarmingscapaciteit			Nom. kW	12,1	14,0	
			Max. kW	14,2	16,0	
Opgenomen vermogen: 50 Hz	Koelen	Nom.	kW	3,43	4,26	
		Verwarmen	Nom.	kW	3,18	3,91
			Max.	kW	4,14	5,00
EER			kW	3,53	3,29	
COP			Nom./Max. kW	3,81/3,43	3,58/3,20	
Maximaal aantal aansluitbare binnendelen				64 (1)		
Index-aansluiting binnen			Min./Max.	50/130	62,5/162,5	
Afmetingen			Unit Hoogte x Breedte x Diepte	823x940x460		
Gewicht			Unit	94		
Ventilator-luchthoeveelheid			Koelen	5.460		
Geluidsvermogensniveau			Koelen	68	69	
Geluidsdrukniveau			Koelen	51	52	
Werkingsbereik	Koelen	Min.~Max.	°CDB	-5~-46		
	Verwarmen	Min.~Max.	°CWB	-20~-15,5		
Koudemiddel	Type			R-410A		
	Vulling		kg	3,7		
			TCO ₂ eq	7,7		
	GWP			2.087,5		
Koelleidingmaten	Vloeistof	Buitendiameter	inch	3/8"		
	Gas	Buitendiameter	inch	5/8"		
	Totale leidinglengte	Systeem	Werkelijk	300 (VRV-binnendeel) / 140 (Split-binnendeel)		
Spanningsvorm	Fase/Frequentie/Spanning		Hz/V	1~/50/220-240		
Stroom: 50 Hz	Maximaal zekeringamperage (MFA)		A	32		

(1) het werkelijk aantal aansluitbare binnendelen hangt af van het type binnendeel en de maximale aansluitverhouding voor het systeem (50% ≤ aansluitverhouding ≤ 130%)

Bovenstaande buitendelen worden standaard geleverd in een 220-240V uitvoering. Aangezien in Nederland 3x 380-415V noodzakelijk is, leveren wij een nulpuntstrafa mee, welke 3x 380-415V omzet naar 1x 220-240V.

Bevat gefluoreerde broeikasgassen

Daikin Nederland Bel 088 324 54 55, stuur een e-mail naar verkoop@daikin.nl of kijk voor meer informatie op www.daikin.nl.



ECPNL16-259

12/15



Daikin Europe N.V. neemt deel aan het Eurovent-certificatieprogramma voor vloeistofkoelsystemen (LCP), luchtbehandelingskasten (AHU), ventilatorconvectoren (FCU) en systemen met variabele koudemiddelstroom (VRF). Controleer de geldigheid van het certificaat online via www.eurovent-certification.com of www.certiflash.com

Deze publicatie dient uitsluitend ter informatie en houdt geen bindend aanbod vanwege Daikin Europe N.V. in. Daikin Europe N.V. heeft de inhoud van deze folder met de grootste zorg samengesteld. Er wordt echter geen enkele expliciete of impliciete garantie geboden voor de volledigheid, nauwkeurigheid, betrouwbaarheid of geschiktheid voor een bepaald gebruiksdoel van de inhoud van deze publicatie en de producten en diensten die erin worden beschreven. De specificaties kunnen zonder voorafgaande kennisgeving worden gewijzigd. Daikin Europe N.V. wijst uitdrukkelijk iedere aansprakelijkheid af voor directe of indirecte schade in de ruimste betekenis, die zou voortvloeien uit of samenhangen met het gebruik en/of de interpretatie van deze folder. De inhoud is onderworpen aan het auteursrecht van Daikin Europe N.V.