

VRV IV S-series värmepump

RXYSQ-TV1/RXYSQ-TY1



Mycket effektiv och platsbesparande

- › Flexibel platsbesparande installation
- › Täcker alla behov i fastigheten via en enda kontaktpunkt: noggrann temperaturstyrning, ventilation, luftbehandlingsenheter och Biddle-luftfridåer
- › Stort urval av inomhusenheter: anslut antingen VRV eller stilrena inomhusenheter såsom Daikin Emura, Nexura ...
- › Innefattar VRV IV standarder och tekniker: Variabel köldmedietemperatur och fullständiga inverterkompressorer

RXYSQ-TV1/TY1



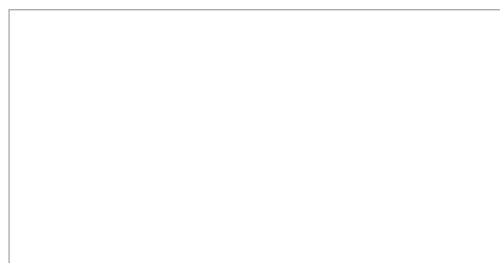
RXYSQ-6TV1/TY1

Utomhusenhet			RXYSQ-TV1/RXYSQ-TY1	4TV1	5TV1	6TV1	4TY1	5TY1	6TY1	8TY1	10TY1	12TY1	
Kapacitetsområde			HP	4	5	6	4	5	6	8	10	12	
Kylkapacitet	Nom.	35°CCTT	kW	12,1	14,0	15,5	12,1	14,0	15,5	22,4	28,0	33,5	
	Max.	6°CVT	kW	12,1	14,0	15,5	12,1	14,0	15,5	22,4	28,0	33,5	
Värmekapacitet	Nom.	6°CVT	kW	14,2	16,0	18,0	14,2	16,0	18,0	25,0	31,5	37,5	
	Max.	6°CVT	kW	14,2	16,0	18,0	14,2	16,0	18,0	25,0	31,5	37,5	
Ineffekt - 50 Hz	Kyla	Nom. 35°CCTT	kW	3,03	3,73	4,56	3,03	3,73	4,56	6,12	8,24	10,2	
	Värme	Nom. 6°CVT	kW	2,68	3,27	3,97	2,68	3,27	3,97	5,20	6,60	8,19	
		Max. 6°CVT	kW	3,43	4,09	5,25	3,43	4,09	5,25	6,22	8,33	10,2	
Max. antal anslutningsbara inomhusenheter				64 (1)									
Indexanslutning inomhus	Min.			50	62,5	70	50	62,5	70	100	125	150	
	Nom.												
	Max.			130	162,5	182	130	162,5	182	260	325	390	
Mått	Enhet	Höjd x Bredd x Djup	mm	1.345x900x320						1.430x940x320		1.615x940x460	
Vikt	Enhet		kg	104						144	175	180	
Fläkt	Luftflöde	Kyla Nom.	m ³ /min	106						140	182		
Ljudeffektsnivå	Kyla	Nom.	dB(A)	68	69	70	68	69	70	73	74	76	
Ljudtrycksnivå	Kyla	Nom.	dB(A)	50	51		50	51		55		57	
Driftsområde	Kyla	Min.~Max.	°CTT	-5~46								-5~52	
	Värme	Min.~Max.	°CVT							-20~-15,5			
Köldmedium	Typ			R-410A									
	Mängd		kg	3,6						4,5	7	8	
			TCO ₂ eq	7,5						9,4	14,6	16,7	
	GWP			2.087,5									
Röranslutningar	Vätska	YD	mm	9,52								12,7	
	Gas	YD	mm	15,9	19,1		15,9	19,1		22,2	25,4		
	Total rörledningslängd System	Verklig	m	300 (VRV inomhus) / 140 RA inomhus									
Strömförsörjning	Fas / Frekvens / Spänning	Hz/V		1N~/50/220-240				3N~/50/380-415					
Ström - 50 Hz	Max amperestyrka i säkring (MFA)	A		32				16		25	32		

(1) Faktiska antalet enheter beror på typ av inomhusenhet (VRV DX inomhus, RA DX inomhus, etc.) och begränsningarna i anslutningsförhållande för systemet (som är 50% ≤ CR ≤ 130%).

Innehåller fluoriserande växthusgas

Daikin Europe N.V. Naamloze Vennootschap · Zandvoordestraat 300 · 8400 Oostende · Belgium · www.daikin.eu · BE 0412 120 336 · RPR Oostende (Responsible Editor)



ECPSV16-233

01/16



Daikin Europe N.V. deltar i Eurovent Certification Programme för vätskekylare (LCP), luftbehandlingsenheter (AHU), fläktkonvektorenheter (FCU) samt system med varierbart flöde av köldmediet (VRF). Kontrollera certifikatets nuvarande giltighet på nätet: www.eurovent-certification.com eller med: www.certiflash.com

Den aktuella broschyren är enbart skapad i informationssyfte och utgör därför inte något bindande erbjudande från Daikin Europe N.V. Daikin Europe N.V. har sammanställt denna broschyr efter bästa förmåga. Ingen uttrycklig eller antydd garanti lämnas för fullständighet, riktighet, tillförlitlighet eller lämplighet för speciellt syfte av innehållet och produkterna och tjänsterna som presenteras här. Specifikationerna kan komma att ändras utan föregående avisering därom. Daikin Europe N.V. fransäger sig uttryckligen allt ansvar för eventuell direkt eller indirekt skada, i den vidaste bemärkelse, som uppstår från eller är relaterad till användningen och/eller tolkningen av denna broschyr. Allt innehåll är upphovsrättskyddat av Daikin Europe N.V.