

Bomba de calor Mini VRV IV Compact RXYSCQ-TV1



El sistema VRV más compacto

- › El diseño compacto y ligero del ventilador individual hace que la unidad pase casi desapercibida
- › Abarca todas las necesidades térmicas del edificio a través de un solo punto de contacto: control de temperatura preciso, ventilación, unidades de tratamiento de aire y cortinas de aire Biddle
- › Amplia gama de unidades interiores: conecte el sistema VRV con unidades interiores de doméstico como Daikin Emura, Nexura ...
- › Incorpora estándares y tecnologías VRV IV: temperatura de refrigerante variable y compresores con control inverter total

RXYSCQ-TV1



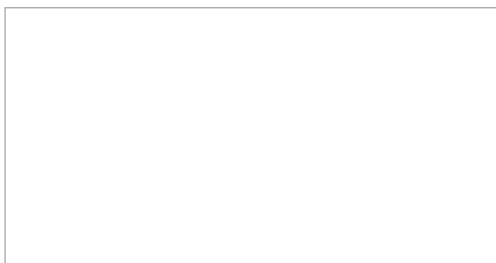
RXYSCQ-TV1

Unidad exterior				RXYSCQ	4TV1	5TV1
Capacidades				CV	4	5
Capacidad de refrigeración Nom.				kW	12,1	14,0
Capacidad de calefacción	Nom.		kW	12,1	14,0	
	Máx.		kW	14,2	16,0	
Consumo: 50Hz	Refrigeración	Nom.	kW	3,43	4,26	
		Nom.	kW	3,18	3,91	
	Máx.	kW	4,14	5,00		
EER				kW	3,53	3,29
COP a capacidad nominal				kW	3,81	3,58
COP a capacidad máxima				kW	3,43	3,20
Número máximo de unidades interiores conectables					64 (1)	
Conexión de índice interior	Mín.			50	62,5	
	Nom.			-	-	
	Máx.			130	162,5	
Dimensiones	Unidad	Altura x Anchura x Profundidad	mm	823x940x460		
Peso	Unidad		kg	94		
Ventilador	Caudal de aire	Refrigeración Nom.	m ³ /min	91		
Nivel de potencia sonora	Refrigeración	Nom.	dB(A)	68	69	
Nivel de presión sonora	Refrigeración	Nom.	dB(A)	51	52	
Límites de funcionamiento	Refrigeración	Mín.~Máx.	°CBS	-5~46		
	Calefacción	Mín.~Máx.	°CBH	-20~15,5		
Refrigerante	Tipo			R-410A		
	Carga		kg	3,7		
			TCO ₂ eq		7,7	
GWP				2.087,5		
Conexiones de tubería	Líquido	D.E.	mm	9,52		
	Gas	D.E.	mm	15,9		
	Longitud de tubería total		Sistema Real	m	300 (VRV interior) / 140 (RA interior)	
Alimentación eléctrica Fase/Frecuencia/Tensión				Hz/V	1~/50/220-240	
Corriente - 50Hz	Amperios máximos del fusible (MFA)			A	32	

(1) El número real unidades depende del tipo de unidad interior (unidad interior DX VRV, unidad interior DX RA, etc.) y de la restricción de relación de conexión del sistema (que es: 50% ≤ CR ≤ 130%).

Contiene gases fluorados de efecto invernadero

Daikin Europe N.V. Naamloze Vennootschap · Zandvoordestraat 300 · 8400 Ostende · Bélgica · www.daikin.eu · BE 0412 120 336 · RPR Ostende (editor responsable)



ECPES 16-259

10/15



Daikin Europe N.V. participa en el Programa de Certificación Eurovent para enfriadores de agua (LCP), unidades de tratamiento de aire (UTA), fan coils (FC) y sistemas de flujo de refrigerante variable (VRF). Compruebe la validez del certificado en línea en: www.eurovent-certification.com o con: www.certiflash.com.

El presente documento tiene solamente finalidades informativas y no constituye ningún tipo de oferta vinculante a Daikin Europe N.V. Daikin Europe N.V. ha recopilado el contenido del presente documento utilizando la información más fiable que le ha sido posible. No se da ninguna garantía, ya sea explícita o implícita, de la integridad, precisión, fiabilidad o adecuación para casos concretos de su contenido y de los productos y servicios presentados. Las especificaciones pueden sufrir cambios sin previo aviso. Daikin Europe N.V. rechaza de manera explícita toda responsabilidad por cualquier tipo de daño, directo o indirecto, en el sentido más amplio, que se derive de o esté relacionado con el uso y/o la interpretación de este folleto. Daikin Europe N.V. posee los derechos de autor de todos los contenidos de esta publicación.