UD. INT. CASSETTE 4 VÍAS 90X90 DC 3.0







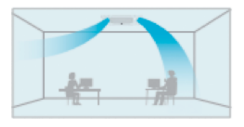


- 360° de flujo de aire.
- Álabes de control individual.
- 1.200mm de altura de bomba de condensados.

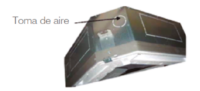
Permite la instalalción a mayor altura, desde 2,5 hasta 4,5 metros.



Control de álabes individuales.



Dispone de toma de aire exterior de Ø103 mm y con aporte máximo del 5% del caudal nominal.



Mejora de la bomba de condensados.



UD. INT. CASSETTE 4 VÍAS 90X90 DC 3.0

DIMENSIONES DE LA UNIDAD

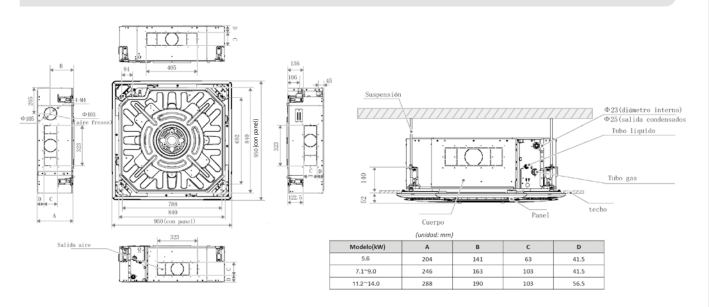


TABLA SELECCIÓN INTERIOR CASSETTE 4 VÍAS 90X90 DC

			NOVEDAD 2024							NOVEDAD 2024				
		KRV CS 56Q DC		KRV CS 71Q DC		KRV CS 80Q DC		KRV CS 90Q DC		KRV CS 112Q DC		KRV CS 140Q DC		
CARACTERÍSTICAS		FRÍO	CALOR	FRÍO	CALOR	FRÍO	CALOR	FRÍO	CALOR	FRÍO	CALOR	FRÍO	CALOR	
CAPACIDAD	W	5.600	6.300	7.100	8.000	8.000	9.000	9.000	10.000	11.200	12.500	14.000	16.000	
NOMINAL	Kcal/h	4.820	5.420	6.100	6.900	6.880	7.737	7.750	8.600	9.627	10.761	12.050	13.758	
ALIMENTACIÓN	V-ph-Hz	220/240-1-50		220/240-1-50		220/240-1-50		220/240-1-50		220/240-1-50		220/240-1-50		
POTENCIA ABSORBIDA	W	23		31		41		43		61		89		
CAUDAL AIRE (SSL-SL-L-M-H-SH- SSH)	m³/h	543/593/642/692/ 741/791/840		658/715/772/829/ 886/943/1.000		783/874/965/ 1.057/1.148/ 1.239/1.330		783/874/965/1.057/ 1.148/1.239/1.330		979/1.083/1.186/ 1.290/1.393/1.497/ 1.600		1.094/1.200/1.306/ 1.412/1.518/ 1.624/1.730		
PRESIÓN SONORA (SSL-SL-L-M-H-SH- SSH) (1)	dB[A]	27/28/29/30/ 31/32/33		29/30/32/33/ 34/36/37		29/31/32/34/ 35/37/38		29/31/32/34/ 35/37/38		33/34/36/37/ 38/40/41		34/36/37/39/ 40/42/43		
DIMENSIONES (mm) (2)	Ancho	840		840		840		840		840		840		
	Fondo	840		840		840		840		840		840		
	Alto	204		246		246		246		288		288		
PESO NETO	Kg	19,5		22		22		22		24		26,5		
DIMENSIONES PANEL (mm)	Ancho	950		950		950		950		950		950		
	Fondo	950		950		9	950		950		950		950	
	Alto	53		53		53		53		53		53		
PESO NETO PANEL	NEL Kg 5,6		5,6		5,6		5,6		5,6		5,6			
REFRIGERANTE		R410A		R410A		R410A		R410A		R410A		R410A		
DIÁMETRO CONEXIÓN FRIGORÍFICA ALIMENTACIÓN ELÉTRICA	Líquido	1/4"		3/8"		3/8"		3/8"		3/8"		3/8"		
	Gas	1/2"		5/8"		5/8"		5/8"		5/8"		5/8"		
	mm²	3x2,5		3x2,5		3x2,5		3x2,5		3x2,5		3x2,5		
INTERCONEXIÓN	mm ²	2x0,75 (apantallado) y (3x0,75 apant. PQE si no sistema V8							ma V8)					
EVACUACIÓN CONDENSADOS	mm²	Ø 25		Ø 25		Ø 25		Ø 25		Ø 25		Ø 25		
CÓDIGO		41000	20656	41000	20671	41000	20008	41000	20690	41000	20691	41000	20692	

NOTA: (1) Los 7 niveles de presión sonora de cada modelo se enumeran en orden de menor a mayor y corresponden a las 7 opciones de velocidad de flujo de aire del modelo. El nivel de presión acústica se mide a 1,5 m. por debajo de la unidad en una cámara semi-anecoica. (2) Las dimensiones del cuerpo de la unidad dadas son las dimensiones externas más grandes de la unidad, incluyendo los accesorios de suspensión.