UD. INT. CONDUCTO BAJA PRESIÓN DC 3.0



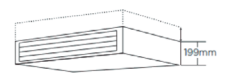






- Altura ultra estrecha de 199 mm en todos los modelos.
- Muy poco espacio requerido de profundo, 450 mm en todos los modelos.
- Bajo nivel sonoro.
- 1.200mm de altura de bomba de condensados.

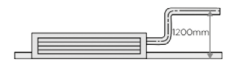
Altura reducida de 199 mm.



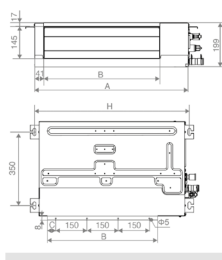
Reducción del ruido producido por ventilador.

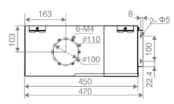


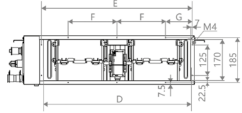
Incluye bomba de condensados de serie.



DIMENSIONES DE LA UNIDAD

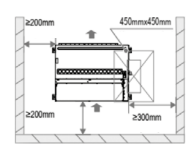


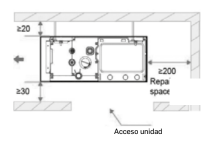




(unidad: mm)										
Modelo	А	В	с	D	E	F	G	н		
15-28	550	380	40	455	469	250	109.5	595		
36	700	530	40	605	619	200	109.5	745		
45-56	900	730	65	805	819	200	109.5	945		
71	1100	930	15	1005	1019	200	109.5	1145		
90-112	1600	1400	25	1505	1519	200	159.5	1645		

COTAS PARA EL MONTAJE DE LA UNIDAD





UD. INT. CONDUCTO BAJA PRESIÓN DC 3.0

2x0,75 (apantallado) y (3x0,75 apant. PQE si no sistema V8)

2x0,75 (apantallado)

Ø 25

4100025828

4100025836

4100025845

TABLA SELECCIÓN INTERIOR CONDUCTO BAJA PRESIÓN DC 3.0

NOVEDAD 2024

4100025295

INTERCONEXIÓN

CÓDIGO

CONEXIÓN TERMOSTATO mm²
EVACUACIÓN CONDENSADOS mm²

			,								
		KRV CD	15T/A DC	KRV CD	22T/A DC	KRV CD	28T/A DC	KRV CD	36T/A DC	KRV CD	45T/A DC
CARACTERÍSTICAS		FRÍO	CALOR	FRÍO	CALOR	FRÍO	CALOR	FRÍO	CALOR	FRÍO	CALOR
CAPACIDAD	W	1.500	1.800	2.200	2.500	2.800	3.200	3.600	4.000	4.500	5.000
CAPACIDAD	Kcal/h	1.285	1.537	1.890	2.150	2.410	2.750	3.100	3.450	3.900	4.300
ALIMENTACIÓN	V-ph-Hz	220/2	40-1-50	220/2	40-1-50	220/2	40-1-50	220/2	40-1-50	220/2	40-1-50
POTENCIA ABSORBIDA	W	1	21	2	22		28		31	4	43
CAUDAL AIRE (SSL-SL-L-M-H-SH-SSH)	m³/h		/307/320/ 35/340		/314/322/ 47/370		/351/380/ 31/460		/414/453/ 57/605		5/557/629/ 770/800
PRESIÓN ESTÁTICA	Pa	10 (1	0 a 50)	10 (1	0 a 50)	10 (1	0 a 50)	10 (1	0 a 50)	10 (1	0 a 50)
PRESIÓN SONORA (SSL-SL-L-M-H-SH-SSH) (1)	dB[A]		23,5/24,5/ /26/27		24,5/25,5/ 27,5/28		/26/27,5/ 29,5/30		26,5/27,5/ 29,5/30		5/29/30,5/ 2,5/33
	Ancho	653		653		653		803		1.003	
DIMENSIONES (mm) (2)	Fondo	470		470		470		470		470	
	Alto	199		199		199		199		199	
PESO NETO	Kg	1	1,5	1	1,5	1	1,5		13	1	6,5
REFRIGERANTE		R4	10A	R4	10A	R4	10A	R4	10A	R4	10A
DIÁMETRO CONEXIÓN	Líquido	1,	/4 "	1/	'4 "	1/	/4"	1/	'4 "	1/	/4"
FRIGORÍFICA	Gas	1/2"		1/2"		1/2"		1/2"		1/2"	
ALIMENTACIÓN ELÉTRICA	mm²	3>	(2,5	3×	2,5	3x	(2,5	3)	(2,5	3>	(2,5

4100025822

		KRV CD 56T/A DC		KRV CD 71T/A DC		KRV CD 90T/A DC		KRV CD 112T/A DC	
CARACTERÍSTICAS		FRÍO	CALOR	FRÍO	CALOR	FRÍO	CALOR	FRÍO	CALOR
CAPACIDAD	W	5.600	6.300	7.100	8.000	9.000	10.000	11.200	12.500
	Kcal/h	4.850	5.420	6.020	6.880	7.750	8.600	9.650	10.750
ALIMENTACIÓN	V-ph-Hz	220/	240-1-50	220/2	40-1-50	220/24	40-1-50	220/240-1-50	
POTENCIA ABSORBIDA	W		58		65	1	08	-	128
CAUDAL AIRE (SSL-SL-L-M-H-SH-SSH)	m³/h		9/603/682/ '800/900		/763/860/ 33/1.145		1.095/1.175/ 327/1.400		170/1.254/ 3/1.522/1.620
PRESIÓN ESTÁTICA	Pa	10 (10 a 50)	10 (1	0 a 50)	20 (1	0 a 80)	20 (1	0 a 80)
PRESIÓN SONORA (SSL-SL-L-M-H-SH-SSH) ⁽¹⁾	dB[A])/31/32,5/ /34,5/36		31/32,5/ 35/37		31,5/32/ 35,5/36,5		2,5/34/35/ 38/39,5
	Ancho	1.003		1.203		1.703		1.703	
DIMENSIONES (mm) (2)	Fondo	470		470		470		470	
	Alto	199		199		199		199	
PESO NETO	Kg		16,5		20		28		28
REFRIGERANTE		R	410A	R4	10A	R4	10A	R4	110A
DIÁMETRO CONEXIÓN	Líquido	1/4"		3/8"		3/8"		3/8"	
FRIGORÍFICA	Gas	1/2"		5/8"		5/8"		5/8"	
ALIMENTACIÓN ELÉTRICA	mm²	3	3x2,5	3:	(2,5	3x	(2,5	3	x2,5
INTERCONEXIÓN	mm²	2x0,75 (apantallado) (3x0,75 apant. PQE si no sistema V8)							
CONEXIÓN TERMOSTATO	mm²	2x0,75 (apantallado)							
EVACUACIÓN CONDENSADO	OS mm²					Ø 25			
CÓDIGO		4100	025856	41000)25871	41000	25890	41000	025891

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.