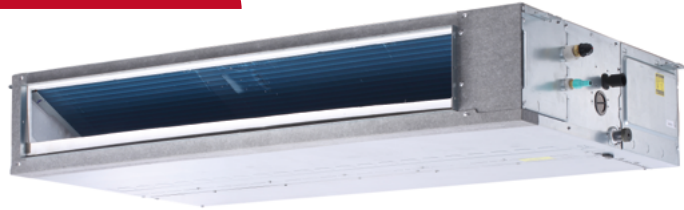


UD. INT. CONDUCTO MEDIA PRESIÓN DC 3.0



**MANDO NO INCLUIDO
EN LA UNIDAD:**
MANDO RECOMENDADO WDC-86S

NOVEDAD 2023



- Presión estática disponible hasta 160 Pa en todos los modelos.
- Disponible modelos con altura de 245 mm.
- Bajo nivel sonoro.
- 1.200mm de altura de bomba de condensados.
- Control de temperatura ambiente en 0,5 °C a través de mando.

Punto de consigna ajustable en pasos de 0,5 °C.

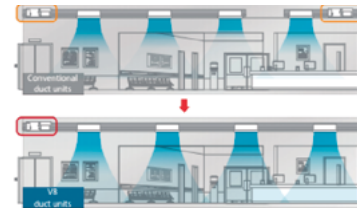


Optimización del motor ventilador interior.

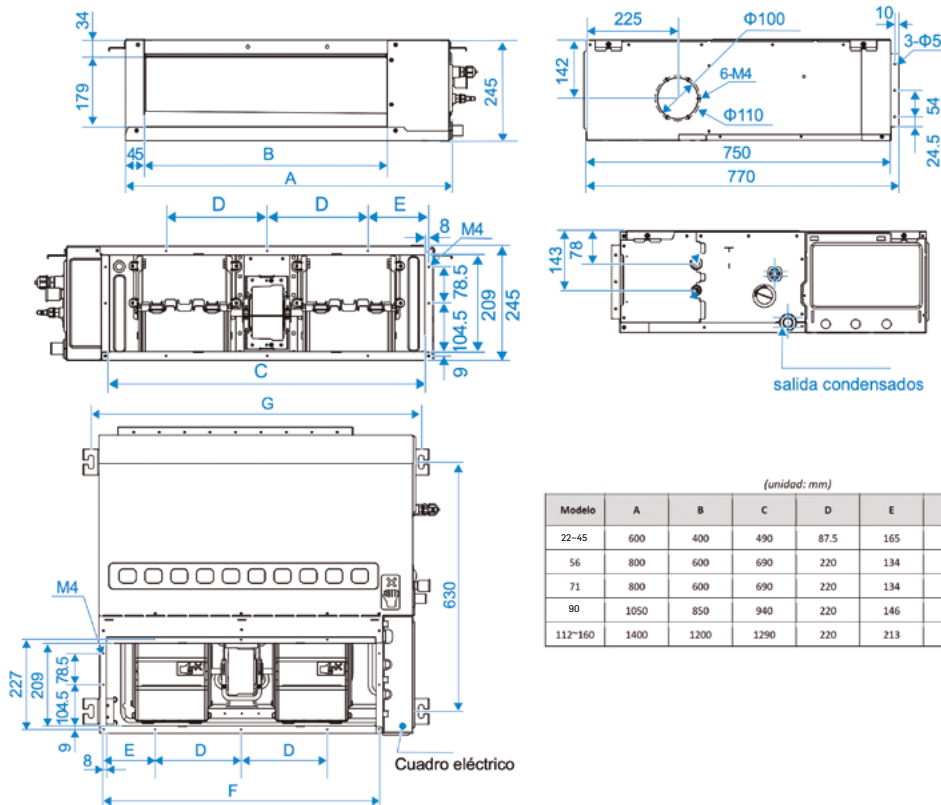


22dB(A)

Presión estática disponible hasta 160 Pascales.



DIMENSIONES DE LA UNIDAD



(unidad: mm)

Modelo	A	B	C	D	E	F	G
22-45	600	400	490	87.5	165	506	645
56	800	600	690	220	134	706	845
71	800	600	690	220	134	706	845
90	1050	850	940	220	146	956	1095
112-160	1400	1200	1290	220	213	1306	1445

UD. INT. CONDUCTO MEDIA PRESIÓN DC 3.0

TABLA SELECCIÓN INTERIOR CONDUCTO - MEDIA PRESIÓN DC 3.0

CARACTERÍSTICAS		KRV CD 22T DC		KRV CD 28T DC		KRV CD 36T DC		KRV CD 45T DC		KRV CD 56T DC	
		FRÍO	CALOR	FRÍO	CALOR	FRÍO	CALOR	FRÍO	CALOR	FRÍO	CALOR
CAPACIDAD	W	2.200	2.500	2.800	3.200	3.600	4.000	4.500	5.000	5.600	6.300
	Kcal/h	1.890	2.150	2.410	2.750	3.100	3.450	3.900	4.300	4.850	5.420
ALIMENTACIÓN	V-ph-Hz	220/240-1-50		220/240-1-50		220/240-1-50		220/240-1-50		220/240-1-50	
POTENCIA ABSORBIDA	W	36		40		50		70		70	
CAUDAL AIRE (SSL-SL-L-M-H-SH-SSH)	m ³ /h	300/333/367/ 400/433/467/500		320/357/393/ 430/467/503/540		335/375/415/ 455/495/535/575		410/453/495/538/ 580/623/665		575/641/707/ 773/838/904/970	
PRESIÓN ESTÁTICA	Pa	30 (10 a 160)		30 (10 a 160)		30 (10 a 160)		30 (10 a 160)		30 (10 a 160)	
PRESIÓN SONORA (SSL-SL-L-M-H-SH-SSH) (1)	dB[A]	22/22,5/23/24/ 25/26/26,5		22/22,5/23/24/ 25/26/26,5		22/23/25/26/ 27/28/29		24/25/26,5/28/ 29,5/32/33		25/26/27,5/30/ 31/32/33	
		Ancho	710		710		710		710		910
DIMENSIONES (mm) (2)	Fondo	770		770		770		770		770	
	Alto	245		245		245		245		245	
	Kg	18,5		18,5		18,5		19,5		24	
REFRIGERANTE		R410A		R410A		R410A		R410A		R410A	
DIÁMETRO CONEXIÓN FRIGORÍFICA	Líquido Gas	1/4"		1/4"		1/4"		1/4"		1/4"	
ALIMENTACIÓN ELÉCTRICA	mm ²	3x2,5		3x2,5		3x2,5		3x2,5		3x2,5	
INTERCONEXIÓN	mm ²	2x0,75 (apantallado)									
CONEXIÓN TERMOSTATO	mm ²	2x0,75 (apantallado)									
EVACUACIÓN CONDENSADOS	mm ²	Ø 25									
CÓDIGO		4100025922		4100025928		4100025936		4100025945		4100025956	

CARACTERÍSTICAS		KRV CD 71T DC		KRV CD 90T DC		KRV CD 112T DC		KRV CD 140T DC		KRV CD 160T DC	
		FRÍO	CALOR	FRÍO	CALOR	FRÍO	CALOR	FRÍO	CALOR	FRÍO	CALOR
CAPACIDAD	W	7.100	8.000	9.000	10.000	11.200	12.500	14.000	16.000	16.000	18.000
	Kcal/h	6.020	6.880	7.750	8.600	9.650	10.750	12.050	13.757	13.757	15.480
ALIMENTACIÓN	V-ph-Hz	220/240-1-50		220/240-1-50		220/240-1-50		220/240-1-50		220/240-1-50	
POTENCIA ABSORBIDA	W	96		110		138		172		210	
CAUDAL AIRE (SSL-SL-L-M-H-SH-SSH)	m ³ /h	660/740/822/ 904/986/1.068/1.150		835/933/1.030/1.128/ 1.225/1.323/1.420		1.150/1.283/1.417/ 1.550/1.683/1.817 /1.950		1.300/1.434/1.568/ 1.703/1.837/ 1.971/2.105		1.400/1.533/1.776/ 1.871 /2.015/2.160/ 2.350	
PRESIÓN ESTÁTICA	Pa	30 (10 a 160)		40 (10 a 160)		40 (10 a 160)		50 (10 a 160)		50 (10 a 160)	
PRESIÓN SONORA (SSL-SL-L-M-H-SH-SSH) (1)	dB[A]	26/27,5/29/30,5/ 32/33,5/35		28/29,5/31/32,5/ 34/35,5/37		28/29/31/33/ 35/37/39		29/30/32/34/ 36/38/40		31/33/34/36/ 38/40/42	
		Ancho	910		1.160		1.510		1.510		1.510
DIMENSIONES (mm) (2)	Fondo	770		770		770		770		770	
	Alto	245		245		270		270		270	
	Kg	25		31		37		39		39	
REFRIGERANTE		R410A		R410A		R410A		R410A		R410A	
DIÁMETRO CONEXIÓN FRIGORÍFICA	Líquido Gas	3/8"		3/8"		3/8"		3/8"		3/8"	
ALIMENTACIÓN ELÉCTRICA	mm ²	3x2,5		3x2,5		3x2,5		3x2,5		3x2,5	
INTERCONEXIÓN	mm ²	2x0,75 (apantallado)									
CONEXIÓN TERMOSTATO	mm ²	2x0,75 (apantallado)									
EVACUACIÓN CONDENSADOS	mm ²	Ø 25									
CÓDIGO		4100025971		4100025990		4100025991		4100025892		4100025992	

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-anechoica. (2) Las dimensiones del cuerpo de la unidad dadas son las dimensiones externas más grandes de la unidad, incluyendo los accesorios de suspensión.