

6 SXV

MINI FLOW LOGIC
SUELO - TECHO

5 modelos bomba de calor
de 3,6 a 7,1 kW



UNIDADES INTERIORES
SXV 012 y 015

UNIDADES INTERIORES
SXV 018 al 024

C Características

VENTAJAS DEL PRODUCTO

POSIBILIDAD DE INSTALACIÓN EN SUELO O TECHO.

DOBLE BARRIDO AUTOMÁTICO.

BAJO NIVEL SONORO.

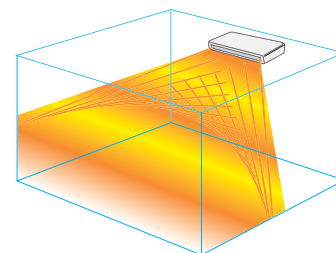
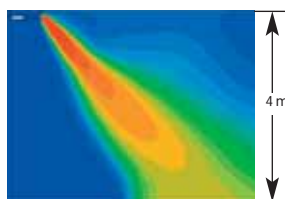
REDUCIDO PERFIL de sólo 190 mm.

FÁCIL INSTALACIÓN.

MOTOR DC INVERTER del ventilador interior.

AHORRO ENERGÉTICO.

- Modo desocupado.
- Contacto tipo ventana.



Correspondencia en
relación a un techo
de 4 m de alto

A Accesorios

DESCRIPCIÓN	PRECIO €
• CONTROL INDIVIDUAL POR INFRARROJOS - MULTIFUNCIÓN RC7-V.	50
• CONTROL POR CABLE, 1 GRUPO 16 UNIDADES. LWCS	95
• CONTROL POR CABLE. 1-16 GRUPOS, HASTA 16 UNIDADES, MULTIFUNCIÓN. LWC	166



M Modelos

BOMBA DE CALOR

MODELO	CAPACIDAD (kW)		PRECIO €
	FRÍO	CALOR	
SXV 012	3,6	4,0	802
SXV 015	4,5	5,0	831
SXV 018	5,6	6,3	851
SXV 021	6,3	7,0	861
SXV 024	7,1	8,0	992

Ct Características técnicas

SXV 5 modelos bomba de calor de 3,6 a 7,1 kW

DESCRIPCIÓN			MODELOS				
MODELO BOMBA DE CALOR			SXV 012	SXV 015	SXV 018	SXV 021	SXV 024
Alimentación eléctrica			220-240V,1 Phase,50 Hz				
Potencia Frigorífica	kW		3,6	4,5	5,6	6,3	7,1
Potencia Calorífica	kW		4	5	6,3	7	8
Consumo	FRÍO	kW	0.023	0.037	0.07	0.082	0.09
	CALOR	kW	0.026	0.04	0.075	0.089	0.096
Amperaje	FRÍO	A	0.4	0.5	0.7	0.8	0.9
	CALOR	A	0.4	0.5	0.7	0.8	0.9
Ventilador	TIPO		Cross flow fan *2				
	CAUDAL	m³/h	300/360/440	500/590/630	730/820/910	730/830/980	730/860/1000
	CONSUMO	kW	0.09	0.13			
Niveles Sonoros (Baja/Media/Alta)		dB(A)	34/39/44	37/40/42	45/48/52	46/50/53	47/51/54
Dimensiones (Fondo x Ancho x Alto)		mm	190x820x630	190x1200x630			
Conexiones	Línea Líquido	mm	6,35			9,53	
	Línea Gas	mm	12,7			15,88	
	Desagüe	mm	16				
Peso		kg	22	28	28	30	30

Niveles sonoros medidos a 1,4 m de la unidad.

Datos según ISO 5151 y ISO 13253

Capacidad Nominal Frío: Condiciones interiores 27 BS / 19 BH. Condiciones exteriores 35 BS / 24 BH.

Capacidad Nominal Calor: Condiciones interiores 20°C BS / 15°C BH. Condiciones exteriores 7 BS / 6 BH.