

4 DSV

MINI FLOW LOGIC

CONDUCTOS PRESIÓN ESTÁNDAR

5 modelos bomba de calor de 5,6 a 11,2 kW



UNIDADES INTERIORES
DSV 018 al 036

C Características

VENTAJAS DEL PRODUCTO

PRESIÓN disponible para adaptarse a las diferentes necesidades.

MODELOS DE MEDIDAS SUPERCOMPACTOS para ocupar un mínimo espacio (ventilador centrífugo horizontal).

ALTURA REDUCIDA:

- 256 mm (modelo 018, 021 y 024).
- 297 mm (modelo 030 y 036).

TOMA DE AIRE NUEVO.

AHORRO ENERGÉTICO.

- Motor ventilador DC.
- Modo desocupado.
- Contacto tipo ventana.

FÁCIL INSTALACIÓN Y MANTENIMIENTO posibilidad de desplazar el cuadro eléctrico de la unidad.

MUY BAJO NIVEL SONORO.

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
• RECEPTOR POR INFRARROJOS. IRD	25



Modelos



BOMBA DE CALOR

MODELO	CAPACIDAD (kW)		PRECIO €
	FRÍO	CALOR	
DSV 018	5,6	6,3	772
DSV 021	6,3	7,0	783
DSV 024	7,1	8,0	798
DSV 030	9,0	10,0	917
DSV 036	11,2	12,5	926



Características técnicas

DSV 5 modelos bomba de calor de 5,6 a 11,2 kW

DESCRIPCIÓN			MODELOS				
MODELO BOMBA DE CALOR			DSV 018	DSV 021	DSV 024	DSV 030	DSV 036
Alimentación eléctrica			220-240V, 1 Fase, 50 Hz				
Potencia Frigorífica	kW		5,6	6,3	7,1	9	11,2
Potencia Calorífica	kW		6,3	7	8	10	12,5
Consumo	FRÍO	kW	0.139	0.154	0.171	0.218	0.242
	CALOR	kW	0.144	0.16	0.178	0.224	0.249
Amperaje	FRÍO	A	1.5	1.6	1.7	2.2	2.3
	CALOR	A	1.5	1.6	1.7	2.2	2.3
Ventilador	TIPO		Turbo fan *1				
	CAUDAL	m³/h	900/740/570	900/760/660	1400/1190/980	1600/1430/1260	1700/1540/1360
	CONSUMO	kW	0.23			0.23	
Niveles Sonoros (Baja/Media/Alta)	dB(A)		31/32/33	32/33/34	39/40/44	43/44/46	44/45/47
Dimensiones (Fondo×Ancho×Alto)	mm		256×749×790			297×816×854	
Conexiones	Línea Líquido	mm	6,35	9,53			
	Línea Gas	mm	12,7	15,88			
	Desagüe	mm	19				
			29		31		31

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.