

Mini cassette de 4 vías Wind-Free™

- Enfriamiento en dos pasos: Modo de enfriamiento rápido y modo de enfriamiento Wind-Free™.
- Suministro de aire de cuatro vías mediante lamas ajustables de modo independiente.
- Bomba de desagüe de condensado y sensor de humedad integrados.
- Ventilador de transmisión directa accionado por un motor BLDC.
- Compatible con controlador de kit Wi-Fi.
- Sensor de detección movimiento (opcional).









Nombre del modelo				AM015NNNDEH/EU	AM022NNNDEH/EU	AM028NNNDEH/EU
Alimentación			Φ, n.º, V, Hz	1Φ, 2, 220-240 V, 50 Hz	1Φ, 2, 220-240 V, 50 Hz	1Φ, 2, 220-240 V, 50 Hz
Rendimiento	Capacidad	Enfriamiento	kW	1,5	2,2	2,8
		Calor		1,7	2,5	3,2
Potencia	Consumo	Enfriamiento	W	18	18	18
		Calor		18	18	18
	Intensidad nominal	Enfriamiento	A	0,17	0,17	0,17
		Calor		0,17	0,17	0,17
	Corriente	MCA	A	0,2	0,2	0,2
		Máximo fusible admisible		15	15	15
Ventilador	Tipo	-		Turboventilador	Turboventilador	Turboventilador
	Número de ventiladores	-		1	1	1
	Caudal de aire	A/M/B	m³/min	8.2/7.0/6.3	9.0/7.7/6.5	10.0/8.5/7.5
Motor del ventilador	Modelo	-		Motor BLDC	Motor BLDC	Motor BLDC
	Potencia x n		W	65 x 1	65 x 1	65 x 1
Conexiones de tuberías	Tubería de líquido	Ø, mm		6,35	6,35	6,35
		Ø, pulgadas		1/4	1/4	1/4
	Tubería de gas	Ø, mm		12,7	12,7	12,7
		Ø, pulgadas		1/2	1/2	1/2
Conexiones de cableado	Tubería de desagüe		Ø, mm	VP25 (Ext. 32, Int. 25)	VP25 (Ext. 32, Int. 25)	VP25 (Ext. 32, Int. 25)
	Comunicación	Min.	mm²	0,75	0,75	0,75
Refrigerante	Observación	-		F1, F2	F1, F2	F1, F2
	Tipo	-		R410A	R410A	R410A
Sonido ²	Válvula de expansión electrónica	-		EEV INCLUIDA	EEV INCLUIDA	EEV INCLUIDA
	Presión acústica	A/M/B	dB(A)	30.0/28.0/23.0	32.0/29.0/25.0	33.0/30.0/26.0
Dimensiones	Potencia acústica	Enfriamiento		46	47	50
	Peso neto		kg	12,0	12,0	12,0
Panel	Dimensiones netas (ancho x alto x prof.)		mm	575 x 250 x 575	575 x 250 x 575	575 x 250 x 575
	Nombre del modelo	-		PC4SUFMAN	PC4SUFMAN	PC4SUFMAN
Bomba de desagüe	Bomba de desagüe	-		INCLUIDA	INCLUIDA	INCLUIDA
	Máx. Altura de elevación/capacidad		mm / litros/h	750/24	750/24	750/24



Nombre del modelo				AM036NNNDEH/EU	AM045NNNDEH/EU	AM056NNNDEH/EU	AM060NNNDEH/EU
Alimentación			Φ, n.º, V, Hz	1Φ, 2, 220-240 V, 50 Hz	1Φ, 2, 220-240 V, 50 Hz	1Φ, 2, 220-240 V, 50 Hz	1Φ, 2, 220-240 V, 50 Hz
Rendimiento	Capacidad	Enfriamiento	kW	3,6	4,5	5,6	6,0
		Calor		4,0	5,0	6,3	6,8
Potencia	Consumo	Enfriamiento	W	20	23	28	31
		Calor		20	23	28	31
	Intensidad nominal	Enfriamiento	A	0,19	0,22	0,27	0,30
		Calor		0,19	0,22	0,27	0,30
	Corriente	MCA	A	0,2	0,3	0,4	0,4
		Máximo fusible admisible		15	15	15	15
Ventilador	Tipo	-		Turboventilador	Turboventilador	Turboventilador	Turboventilador
	Número de ventiladores	-		1	1	1	1
	Caudal de aire	A/M/B	m³/min	10.5/9.5/8.0	11.5/10.2/9.0	13.0/11.0/9.5	13.5/12.0/10.2
Motor del ventilador	Modelo	-		Motor BLDC	Motor BLDC	Motor BLDC	Motor BLDC
	Potencia x n		W	65 x 1	65 x 1	65 x 1	65 x 1
Conexiones de tuberías	Tubería de líquido	Ø, mm		6,35	6,35	6,35	6,35
		Ø, pulgadas		1/4	1/4	1/4	1/4
	Tubería de gas	Ø, mm		12,7	12,7	12,7	12,7
		Ø, pulgadas		1/2	1/2	1/2	1/2
Conexiones de cableado	Tubería de desagüe		Ø, mm	VP25 (Ext. 32, Int. 25)	VP25 (Ext. 32, Int. 25)	VP25 (Ext. 32, Int. 25)	VP25 (Ext. 32, Int. 25)
	Comunicación	Min.	mm²	0,75	0,75	0,75	0,75
Refrigerante	Observación	-		F1, F2	F1, F2	F1, F2	F1, F2
	Tipo	-		R410A	R410A	R410A	R410A
Sonido ²	Válvula de expansión electrónica	-		EEV INCLUIDA	EEV INCLUIDA	EEV INCLUIDA	EEV INCLUIDA
	Presión acústica	A/M/B	dB(A)	34.0/30.0/26.0	36.0/34.0/32.0	39.0/36.0/33.0	40.0/38.0/35.0
Dimensiones	Potencia acústica	Enfriamiento		51	53	56	57
	Peso neto		kg	12,0	12,0	12,0	12,0
Panel	Dimensiones netas (ancho x alto x prof.)		mm	575 x 250 x 575	575 x 250 x 575	575 x 250 x 575	575 x 250 x 575
	Nombre del modelo	-		PC4SUFMAN	PC4SUFMAN	PC4SUFMAN	PC4SUFMAN
Bomba de desagüe	Bomba de desagüe	-		INCLUIDA	INCLUIDA	INCLUIDA	INCLUIDA
	Máx. Altura de elevación/capacidad		mm / litros/h	750/24	750/24	750/24	750/24

²El nivel de presión sonora se ha obtenido en una cámara anecoica. El nivel de presión sonora es un valor relativo que depende de la distancia y el entorno acústico. El nivel de presión sonora puede variar en función de las condiciones de funcionamiento. El nivel de potencia sonora es el valor absoluto generado por una fuente de sonido.

Accesorios

					
Control remoto inalámbrico	Control de tipo simple	Control táctil	Por cable Control remoto	Kit Wi-Fi	Panel (necesario)
AR-EH03E	MWR-SH00N	MWR-SH11N	MWR-WG00JN	MIM-H04EN	PC4SUFMAN