

Especificaciones

Cassette 360° (panel cuadrado)



			Cassette 360°	Cassette 360°	Cassette 360°	Cassette 360°			
			AG060MN4PKH/EU	AG072MN4PKH/EU	AG090MN4PKH/EU	AG105MN4PKH/EU			
			1, 220-240, 50/60	1, 220-240, 50/60	1, 220-240, 50/60	1, 220-240, 50/60			
Tipo									
Modelo									
Alimentación			Ø, V, Hz						
Modo			-	HP	HP	HP			
Protecciones	Capacidad (nominal)	Frio	kW	6,0	7,2	9,0	10,0		
	Calor			7,3	8,5	10,0	10,7		
Consumo	Consumo (nominal)	Frio	W	58,0	58,0	77,0	100,0		
		Calor		58,0	58,0	77,0	100,0		
	Intensidad (nominal)	Frio	A	0,5	0,5	0,62	0,79		
		Calor		0,5	0,5	0,62	0,79		
Intercambiador de calor	Tipo			Tubos y aletas	Tubos y aletas	Tubos y aletas	Tubos y aletas		
Ventilador	Tipo			Turboventilador	Turboventilador	Turboventilador	Turboventilador		
	Cantidad			1	1	1	1		
	Caudal de aire	Alto / Medio / Bajo	m³/min	21,0 / 17,5 / 15,0	25,5 / 22,0 / 19,8	29,5 / 24,0 / 19,8	31,5 / 22,5 / 19,8		
Motor del ventilador	Tipo			BLDC	BLDC	BLDC	BLDC		
	Potencia x nº			65 x 1	97 x 1	97 x 1	97 x 1		
Agua	Caudal de agua	Frio	l/min	17,5	20,8	26	28,9		
	Calor			21,1	24,5	28,9	30,9		
	Pérdida de carga	Frio	kPa	27	26	38,5	47,4		
	Calor			37,6	35,6	47,4	53,2		
Conexiones frigoríficas	Tubería de líquido (ENTRADA)	Tipo		PF MACHO	PF MACHO	PF MACHO	PF MACHO		
		Ø, mm, (")		20A (3/4")	20A (3/4")	20A (3/4")	20A (3/4")		
	Tubería de líquido (SALIDA)	Tipo		PF MACHO	PF MACHO	PF MACHO	PF MACHO		
		Ø, mm, (")		20A (3/4")	20A (3/4")	20A (3/4")	20A (3/4")		
	Aislamiento térmico				Tuberías de en./sal.	Tuberías de en./sal.	Tuberías de en./sal.	Tuberías de en./sal.	
	Tubería de drenaje				VP25 (DE 32, DI 25)	VP25 (DE 32, DI 25)	VP25 (DE 32, DI 25)	VP25 (DE 32, DI 25)	
Cableado	Cable de comunicación	Min.	mm²	0,75	0,75	0,75	0,75		
		Observaciones		F1, F2	F1, F2	F1, F2	F1, F2		
	Nivel sonoro	Presión sonora	Alto / Medio / Bajo	dB(A)	40 / 37 / 32	39 / 35 / 33	45 / 38 / 33	45 / 39 / 33	
	Potencia sonora	Frio		57	58	60	62		
Peso y dimensiones	Peso neto			21	25	25	25		
	Dimensiones netas (A x H x P)			947 x 281 x 947	947 x 365 x 947	947 x 365 x 947	947 x 365 x 947		
Carcasa	Material				-	-	-		
Panel	Modelo de panel				PCANUDMAN	PCANUDMAN	PCANUDMAN	PCANUDMAN	
					PCANUNMAN	PCANUNMAN	PCANUNMAN	PCANUNMAN	
Accesorios adicionales	Bomba de drenaje	Tipo			Integrada	Integrada	Integrada	Integrada	
		Altura máx. de elev. / capac.	mm / (cm) / min)			750 / 400	750 / 400	750 / 400	750 / 400
	Filtro				Filtro de microfibra	Filtro de microfibra	Filtro de microfibra	Filtro de microfibra	

Accesorios

Panel (opcional)

Controladores individuales (opcionales)



PCANBDMAN



PCANBNMAN



PCANUDMAN



PCANUNMAN



AR-KH00E



MWR-WETIN

- Refrigeración: Temperatura interior: 27°C DB / 19°C WB / Temperatura entrada/salida de agua: 7°C, 12°C.
- Calefacción: Temperatura interior: 20°C DB / 15°C WB / Temperatura entrada/salida de agua: 45°C, 40°C.
- Nivel sonoro medido en cámara insonorizada. El nivel de ruido real puede variar en función de las condiciones de instalación.
- Las especificaciones pueden variar sin previo aviso.
- El cableado se debe seleccionar en función del valor MCA.