

23 SPLIT CONDUCTO INVERTER GRAN CAPACIDAD

Serie MUCHR-H6

- Compresor DC Inverter.
- Preciso control de temperatura.
- Alta presión estática.
- Función comprobación de parámetros.
- Control remoto cableado con sensor de temperatura incorporado (KJR-29B).



Control remoto cableado KJR-29B



Motor de calidad



Alta protección



Alta Presión



Mantenimiento más fácil



Mods. 20/22/26/28



Mods. 40/45



Mods. 20/22/26



Mods. 28/40/45

ESPECIFICACIONES:

MODELO			MUCHR-20-H6	MUCHR-22-H6	MUCHR-26-H6	MUCHR-28-H6A	MUCHR-40-H6A	MUCHR-45-H6A
Código			CL 23 904	CL 23 905	CL 23 906	CL 23 907	CL 23 909	CL 23 910
Refrigeración (1)	Capacidad	Kw	19,66	22,53	25,95	27,50	39,32	44,23
		kcal/h	16.910	19.378	22.320	23.653	33.820	38.043
	Consumo	kW	6,90	7,60	8,40	7,02	12,0	13,68
	EER	kW/kW	2,85	2,96	3,09	3,92	3,28	3,23
Calefacción (2)	Capacidad	kW	19,86	22,18	25,78	28,24	40,63	45,15
		kcal/h	17.082	19.077	22.174	24.290	34.946	38.384
	Consumo	kW	6,90	6,70	8,40	6,74	12,08	13,57
	COP	kW/kW	2,88	3,31	3,07	4,19	3,36	3,38
Unidad Interior	Modelo (MVD-)		200T1/DHN1-B	250T1/DHN1-B	280T1/DHN1-B		D400T1/N1	D450T1/N1
	Código		CL23381	CL23382	CL23383		CL23184	CL23185
	Alimen. Eléctrica (50 Hz)		F, V, Hz		1N-, 220-240V			
	Intensidad Máx.		A		6			
	Caudal (Alt/Medio/Bajo)		m³/h		4820/4660/4620			
	Presión Estática Disp.		Pa		62 (40 – 200)			
	Pres. Sonora (Alt/Med/Baja) (3)		dB(A)		57/53/50			
	Dimensiones (AnxAlxPr)		mm		1443x470x810			
	Peso		kg		108			
	Conexión Drenaje		mm		Ø32			
Cable alimentación(5)		mm²		2x2,5 + T				
Unidad Exterior	Modelo (MVD-)		V200W/DRN1	V224W/DRN1	V260W/DRN1	V5X280W/V2GN1	V5X400W/V2GN1	V5X450W/V2GN1
	Código		CL23269	CL23270	CL23271	CL23301	CL23303	CL23304
	Alimentación Eléctrica		F, V, Hz		3N-, 400V, 50Hz			
	Intensidad Máx.		A		14,50			
	Caudal		m³/h		10,999			
	Presión Estática Disp.		Pa		0			
	Presión Sonora (4)		dB(A)		59			
	Dimensiones (AnxAlxPr)		mm		1120x1558x414			
Peso		Kg		137				
Cable Alimentación (5)		mm²		4x6 + T				
Refrigerante	Tipo / Cantidad precargada		-/kg		R410A / 4,8		R410A / 6,2	
	Carga adicional (a partir de 0 m)		kg/m		0,057		0,110	
Conexiones Frigoríficas	Línea de Líquido		mm (pulg)		9,52 (3/8")		12,7 (1/2")	
	Línea de Gas		mm (pulg)		19,1 (3/4")		22,2 (7/8")	
Distancias frigoríficas (6)	Máx. vertical		m		20		90	
	Total		m		60		175	
Cable de comunicación		mm²		3x0,75 (Apantallado)				
Rango temp. funcionam.	Refrigeración		°C		-15 a 46			
	Calefacción		°C		-15 a 24			

- Notas: (1) Condiciones nominales refrigeración: interior 27°C BS, 19°C BH y exterior 35°C BS, para una longitud de tubería equivalente de 8 m y diferencia de altura 0 m.
 (2) Condiciones nominales calefacción: interior 20°C BS, 15°C BH y exterior 7°C BS, para una longitud de tubería equivalente de 8 m y diferencia de altura 0 m.
 (3) Nivel sonoro medido en cámara semi-anechoica a 1m de distancia frontal y 1,4m de altura.
 (4) Nivel sonoro medido en cámara semi-anechoica a 1m de distancia frontal y 1,2m de altura (1,3m para los modelos 20 a 26).
 (5) Cableado de potencia recomendado para L < 20m, para distancias superiores se deberá calcular.
 (6) Distancias frigoríficas cuando la ud. exterior está instalada más alta que las uds. interiores. En caso contrario ver parte MVD.

Atención: Antes de la puesta en marcha (y sin alimentación), se debe configurar todo el micro-interruptor S6 en posición OFF en la unidad exterior