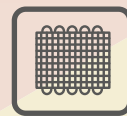




*Fotos meramente ilustrativas



Filtro de carbón
activado



Condensador
titangold



Unidad exterior
Galvanizada

DUCTO HP

ON-OFF

DUCTO HP ON-OFF

UNIDAD INTERIOR MODELO		MVB-60HW-380	
Fuente de alimentación		V-Ph-Hz	220 - 240 - 1 - 50
Enfriamiento	Capacidad	Btu/h	60.000
	Input	W	6.606
	EER		2
Calentamiento	Capacidad	Btu/h	60.000
	Input	W	5.500
	COP		3
Motor de ventilador interior	Modelo		YKS-400-4-5
	Modelo Viejo		YDK400-4
	Cantidad		1
	Input	W	990 / 660
	Condensador	uF/V	25UF/450V
	Velocidad (Hi/Lo)	r/min	970 / 750
Bobina de interior	Número de filas		4
	Paso del tubo(a) x paso de la fila(b)	mm	21 x 13.37
	Espacio de aleta	mm	1.3
	Tipo de aleta		Hydrophilic aluminum
	Tubo fuera de diametro y tipo	mm	Ø7, innergroove tube
	Cantidad de circuitos		8
Flujo de aire interior		m ³ /h	2.784
ESP	Calificación	Pa	50
	Ditancia	Pa	0 - 200
Nivel de ruido interior		dB(A)	56
Tipo de acelerador			Throttle valve
Unidad interior	Dimension (WxHxD)	mm	500 x 550 x 970
	Embalaje (WxHxD)	mm	560 x 595 x 1030
	Peso Neto / Bruto	kg	51 / 55
Presión de diseño		Mpa	4.2/1.5
Dimensión del tubo de drenaje		mm	RC3/4"
Tubería de refrigerante	Lado liquido / gas lateral	mm	Ø9.52 / Ø19 (3/8" / 3/4")
Qty' per 20' / 40' / 40'HQ			80/164/164

UNIDAD EXTERIOR MODELO		MOV-60H-380		
Fuente de alimentación	V-Ph-Hz	380 - 415 - 3 - 50		
Maáximo consumo de entrada	W	7.500		
Máxima corriente	A	13,6		
Compresor	Modelo	C-SBR195H38A		
	Tipo	Scroll		
	Marca	Panasonic		
	Capacidad	Btu/h	55.957	
	Input	W	5.750	
	Corriente nominal (RLA)	A	9,77	
	Rotor bloqueado Amp (LRA)	A	67	
	Posición del protector térmico	Internal		
	Condensador	uF	/	
Aceite refrigerante	ml	1700		
Motor de ventilador al aire libre	Modelo	YDK65-6F(B)		
	Modelo viejo			
	Cantidad	1		
	Input	W	190	
	Condensador	uF	12uF/450V	
Velocidad	r/min	900		
Bobina al aire libre	Número de filas	2		
	Paso del tubo(a) x paso de la fila(b)	mm	21x13.37	
	Espacio de aleta	mm	1,3	
	Tipo de aleta	Hydrophilic aluminium		
	Tubo fuera de diámetro y tipo	mm	Ø7.94 , innergrove tube	
	Largo de la bobina x altura x ancho	mm	2028 x 798 26.74	
Número de circuitos	6			
Flujo de aire al aire libre	dB(A)	63		
Unidad exterior	Dimensiones (W x D x H)	mm	710 x 710 x 843	
	Embalaje (W x D x H)	mm	738 x 738 x 872	
	Peso neto / bruto	kg	93/98	
Refrigerante	Tipo	R410A		
	Volumen cargado	kg	4	
Presión de diseño	MPa	4.2/1.5		
Tubería de refrigerante	Lado líquido/gas lateral	mm	Ø9.52/Ø19(3/8"/3/4")	
	Max.longitud del tubo de refrigerante	m	50	
	Max. Diferencia de nivel	m	30	
Temperatura ambiente	Frio	°C	18 - 43	
	Calor	°C	- 7 - 24	
Qty' per 20' / 40' / 40'HQ (outdoor unit)			42/96/142	

NOTAS:

- 1 - Condición de prueba de enfriamiento estándar: temperatura ambiente DB 35°C, WB 24°C
Entrada agua refrigerante 12°C, salida 7°C
- 2 - Condición de prueba de calefacción estándar: temperatura ambiente DB 7°C, WB 6°C
Entrada agua calefacción 40°C, salida 45°C
- 3 - El ruido es el promedio de los datos medidos a 1 m de distancia de la unidad.
- 4 - Reserva el derecho a cambiar los parámetros sin previo aviso.