

AIRWAY **AIR CONDITIONING**



Ducto HP

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

UNIDAD INTERIOR

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		m3/h	2.784
ESP	Calificacion	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

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		YDK65-6F(B)
	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 , innergroove 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