



Cooling



UNIDAD EXTERIOR



ALTA EFICIENCIA - SISTEMAS MINI-SPLITS SIN DUCTOS



Cooling

UNIDAD EXTERIOR



MODELO		38ACCO363-CO	38AChP363-CO	38ACCO603-CO	38AChP603-CO
Fuente de poder	V-Ph-Hz	208-230V/1Ph/60Hz	220/1Ph/60Hz	208-230V/1Ph/60Hz	220/1Ph/60Hz
Max. consumo de entrada	W	5000	4900	8000	6900
Max. corriente	A	22.0	23.0	40.0	22.5
Corriente Arranque	A	100.0	100.0	125.0	118.0
Máx. Presión de Operación	Descarga	MPa	4.5	4.2	4.2
	Succión	MPa	1.5	1.5	1.5
Compresor	Marca		HITACHI	HITACHI	SANYO
	Modelo		ATH356UN-C9EU	ATH356UN-C9EU	C-SBP160H16A
	Tipo		Rotativo	Rotativo	Scroll
	Capacidad	W	10550	10550	13608
	Entrada	W	3480	3480	5143
	Corriente Nominal	A	16.8	16.8	29.1
	Rotor Bloqueado (LRA)	A	90	90	124
	Protección Térmica		interna	interna	interna
	Capacitor	μF	80	80	60
	Aceite refrigerante	ml	1850	800	1400
Radiador Exterior	Número de Filas		1	1	1
	Espacio de las Rejillas	mm	1.5		1.5
	Material de las Rejillas		Aluminio Hydrofilico	Aluminio Hydrofilico	Aluminio Hydrofilico
	Diámetro Exterior del Tubo	mm	Φ 7	Φ 7	Φ 7
	Material del Tubo		Roscado Interior	Roscado Interior	Roscado Interior
	longitud x altura x ancho	mm	1395x714x12.7	1441x714x12.7	2141x798x12.7
	Número de Circuitos		3	4	4

Observación.- El diseño y especificaciones están sujetos a cambios sin previa notificación para propósito de mejoras al producto.



Cooling

UNIDAD EXTERIOR



MODELO		38ACCO363-CO	38AChP363-CO	38ACCO603-CO	38AChP603-CO
Motor de ventilador exterior	Marca	Lifeng/Broad-ocean	Lifeng/Broad-ocean	Lifeng/Broad-ocean	Lifeng/Broad-ocean
	Modelo	Y7S623A803	Y7S623A803	Y7S623C5130	Y7S623C5130
	Entrada	W	142	145	400
	Salida	W	86	86	265
	Corriente Nominal	A	0.65	0.66	1.82
	Capacitor	uF	6	6.0	12
Flujo de aire exterior	Velocidad	r/min	1080	1080	1100
		m3/h	4000	3300	6900
Nivel de ruido exterior (presión de sonido)		dB(A)	60	60	62
Dimensiones	Dimensiones(WxDxH)	mm	554x554x759	554x554x759	740x740x843
Unidad exterior	Empaque (WxDxH)	mm	584x584x782	630x630x782	769x769x865
Dimensiones	Peso Neto	kg	75	75	77
Unidad exterior	Peso Bruto	kg	80	80	82
Refrigerante	Tipo	R410A	R410A	R410A	R410A
	Volumen cargado	kg	1.63	1.90	2.25
Restrictor de refrigerante (Trotte Type)			VALVECORE	Trotte Valve	VALVECORE
Tubería de refrigerante	Lado líquido	mm	9.52	9.52	9.52
	Lado gas	mm	19.05	19.05	19.05
	Max. longitud de tubo refrigerante	m	30	25	50
	Max. diferencia en nivel	m	20	15	30
Rango de Temperatura de Operación		°C	21-43	21-43	21-43
Refrigeración					

Observación.- El diseño y especificaciones están sujetos a cambios sin previa notificación para propósito de mejoras al producto.