



LA MEJOR TECNOLOGÍA SIN GASTAR MUCHO Y CON CONECTIVIDAD WIFI.



Para más información de los equipos consulta www.grupoaux.com.mx

Grupo AUX Región Norte y Bajío Tel. (81) 8196 -8000. (Norte del país.) Región Centro y Sur. Tel. (728) 282-7894. (Sur del país.)

Estas especificaciones pueden variar de acuerdo con las condiciones de la habitación. El diseño y las especificaciones están sujetos a cambios sin previo aviso, para mejorar el desempeño del producto.



FICHA TÉCNICA SERIE INVERTER 17 SEER			INVERTER CC & CH		
AUX MINISPLIT			Modelo	ASW-H12A3INV/ss	
Descripción			Capacidad	12000BTU 110V	
			Tipo	Frío Calor	
Especificaciones	Capacidad Nominal	Enfriamiento	W	12000	
		Calefacción	W	12300	
		Deshumidificador	Kg./h	1	
	Consumo de Energía Nominal	Enfriamiento	W	1220	
		Calefacción	W	1100	
	Corriente de Funcionamiento nominal	Enfriamiento	A	14	
		Calefacción	A	12	
	Max. Poder de entrada		W	1500	
	Max. Corriente de entrada		A	17	
	SEER		W/W	SEER17	
	COP Calefacción		W/W	HSPF9	
	Fuente de Alimentación		V/Ph/Hz	115V-1-60Hz	
	Refrigerante			R410A	
	Carga de Refrigerante		g	870	
	Max. Presión de Descarga		Mpa	4.15	
	Max. Presión de Succión		Mpa	1.15	
	Volumen de Flujo de Aire		m3/h	600	
Nivel de Ruido Mínimo		dB(A)	42		
Nivel de Ruido Máximo		dB(A)	51		
Peso Evaporadora (Neto)		Kg.	10		
Peso Condensadora (Neto)		Kg.	26		
Evaporador	Turbina	Material		Acrilonitrilo Estireno	
		Diámetro		92	
		Longitud	mm	647.00	
	Motor	Marca			DEC
		Modelo	Pcs		YYK18-4D
		Grado Aislamiento			E
		Capacitor	µF		3
		Velocidad de motor	rpm		1180/1000/850
		Corriente Nominal	A		/
		Corriente de entrada nominal	W		/
Corriente de salida nominal	W		18		
Condensador	Aspa	Vane Number		3	
		Material Aspa		Acrilonitrilo Espireno	
	Motor	Diámetro	mm		390
		Marca			WELLING
		Modelo			D-24-8
		Cantidad			1
		Grado de Aislamiento			E
		Velocidad (H/M/L)	rpm		870/650/500
		Corriente Nominal	A		/
		Corriente de entrada nominal	W		/
Corriente de salida nominal	W		/		