

# AUX

AIRES ACONDICIONADOS

¡Síguenos en Redes!  
Grupo AUX



## EL MEJOR EQUIPO CON UN ALTO DESEMPEÑO Y CALIDAD.



Para más información de los equipos consulta [www.grupoaux.com.mx](http://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.

**NOM NOM 023 -ENER 2018**

FICHA TÉCNICA AUX SERIE FFR2			ON / OFF FFR2	
AUX MINISPLIT		Modelo	ASW-H12A2FFR2	
		Tipo	Frío Calor	
Especificaciones	Capacidad Nominal	Enfriamiento	3499 (11900 BTU/h)	
		Calefacción	3200	
	Consumo de Energía Nominal	Enfriamiento	1069	
		Calefacción	1100	
	Corriente de Funcionamiento nominal	Enfriamiento	5	
		Calefacción	4.5	
	Max. Poder de entrada		W	1680
	Max. Corriente de entrada		A	9
	REEE		BTU/hW	11.5
	COP Calefacción		W/W	3.23
	Fuente de Alimentación		V/Ph/Hz	230V~/1/60HZ
	Refrigerante		Tipo	R410A
	Carga de Refrigerante		g	660
	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)	43	
Nivel de Ruido Máximo		dB (A)	52	
Peso Evaporadora (Neto )		Kg.	8	
Peso Condensadora (Neto )		Kg.	28	
Evaporador	Turbina	Material	Acrlonitrilo Estireno	
		Diámetro	97.8	
		Longitud	mm 558	
	Motor	Marca		DEC
		Modelo	Pcs	YYK18-4B-60
		Grado Aislamiento		B
		Capacitor	µF	1.5
		Velocidad (H/M/L)	rpm	1180/1000/850
Corriente de Salida Nominal		W	18	
Condensador	Aspa	Hojas	3	
		Material Aspa	Acrlonitrilo Estireno	
		Diámetro	mm 390	
	Motor	Marca		WELLING
		Modelo		YDK25-6A-60
		Cantidad		1
		Grado de Aislamiento		B
		Capacitor	µF	/
Motor (H/M/L)		rpm	810	
Potencia nominal Salida		W	25.00	

**AUX**  
AIRES ACONDICIONADOS

La Línea Convencional de AUX es única en el mercado, ya que permite tener una mayor interacción con el equipo para lograr el clima que más te gusta. Siempre ofrece el mejor rendimiento.

LÍNEA CONVENCIONAL