

# HIGH WALL AMAZON

## Diseño moderno y operación silenciosa



### Capacidad: 9.000 hasta 24.000 BTU/h

- Diseño moderno y compacto
- Gas ecológico R410a
- Enfriamiento eficiente
- Función de reinicio automático
- Operación silenciosa
- Dampers motorizados automáticos



### Control Remoto

- 4 modos de operación (Automático/ Frío / Seco / Ventilación)
- Modo de dormir
- Temporizador de Encendido y Apagado
- 3 velocidades de control del ventilador (alta / media / baja)
- Pantalla LCD



### Unidad Exterior (Condensadora)

- Operación silenciosa
- Instalación conveniente
- Compresor de alta eficiencia
- Fácil mantenimiento
- Cubierta de válvula de servicio



BY JOHNSON CONTROLS

# HIGH WALL AMAZON

## Diseño moderno y operación silenciosa

Modelos YORK		Unidad	09	12	18	24
Modelo SÓLO FRÍO	Unidad Interna (Evaporadora)	-	YSEA09FS-ADA	YSEA12FS-ADA	YSEA18FS-ADA	YSEA24FS-ADA
	Unidad Externa (Condensadora)	-	YSDA09FS-ADA	YSDA12FS-ADA	YSDA18FS-ADA	YSDA24FS-ADA
Fuente de Alimentación		Ph / V / Hz	1 / 220 / 60	1 / 220 / 60	1 / 220 / 60	1 / 220 / 60
Enfriamiento	Capacidad	BTU/h	9.000	12.000	18.000	24.000
	Entrada	W	965.2	1293	1698	2311
	Nivel de corriente	A	4.27	5.6	7.72	10.27
	EER	W/W	2.42	2.53	2.65	2.68
	SEER	W/W	9.7	9.7	10	10
Max. Consumo de Energía		W	1250	1650	2300	3360
Max. Corriente de Trabajo		A	6.4	8.5	11.8	15
Medidas Evaporadora (Unidad Interna)	Dimensión (Largo x Alto x Ancho)	mm	795 x 187 x 265	795 x 187 x 265	938 x 187 x 265	1046 x 234 x 299
	Empaque (Largo x Alto x Ancho)	mm	871 x 304 x 360	871 x 304 x 360	1016 x 304 x 360	1126 x 344 x 388
Motor Interior del Ventilador	Entrada	W	15	20	26	26
	Capacitor	mF	1.2 uF	1.2 uF	-	-
	Velocidad (Alta / Medio / Baja)	rpm	1200/1100/1000 (+/-30)	1290/1150/1000	1350/1250/1150	1250/1150/1050
Flujo de Aire Interior	(Alto / Medio / Bajo)	m³/h	400	550	750	1100
Nivel de Ruido Interior	(Alto / Medio / Bajo)	dB (A)	37 / 33 / 29	39 / 53 / 31	42 / 39 / 37	47 / 44 / 40
Medidas Condensadora (Unidad Externa)	Dimensión (Largo x Alto x Ancho)	mm	695 x 245 x 430	695 x 245 x 430	780 x 245 x 540	810 x 288 x 688
	Empaque (Largo x Alto x Ancho)	mm	848 x 363 x 505	848 x 363 x 505	930 x 340 x 614	949 x 406 x 745
Motor Exterior del Ventilador	Entrada	W	16	16	30	30
	Corriente de Funcionamiento	A	0.35	0.35	0.35	0.6
	Capacitor	mF	2	2	3	3
	Velocidad (Alta / Medio / Baja)	rpm	950 +/-50	950 +/-50	860 +/-30	850 +/-40
Flujo de Aire Exterior	(Alto / Medio / Bajo)	m³/h	1160	1160	1055	1040
Nivel de Ruido Exterior	(Alto / Medio / Bajo)	dB (A)	50	52	52	56
Compresor	Tipo	-	Rotativo			
	Capacidad	BTU/h	8452	11580	17550	22507
	Entrada	W	805	3393	1660	2085
	Nivel de Corriente (RLA)	A	3.8	4.9	7.3	9.7
	Rotor Bloqueado Amp (LRA)	A	22	29.5	35.9	56
	Protector Térmico	-	externo / fijo	externo / fijo	externo / fijo	interno / fijo
	Capacitor	mF	30	30	40	45
Aceite Refrigerante	ml	270	270	410	600	
Refrigerante	Tipo	-	R22			
	Carga	g	570	830	910	1850
Tubo Refrigerante	Lado Líquido / Lado Gaseoso	mm	Ø 6.35 / Ø 9.52	Ø 6.35 / Ø 12.7	Ø 6.35 / Ø 12.7	Ø 9.52 / Ø 15.8
		Pulg.	Ø 1/4 / Ø 3/8	Ø 1/4 / Ø 1/2	Ø 1/4 / Ø 1/2	Ø 3/8 / Ø 5/8
	Max. Largo de Tubo Refrig.	m	7	10	20	20
Rango de Temperatura Ambiental		°C	18-43	18-43	18-43	18-43

**Observación:** El diseño superior y especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso para mejora del producto.

Clasificación según condiciones	Enfriamiento	Calefacción
Temperatura Interior	27°C DB / 19°C WB	20°C DB / 15°C WB
Temperatura Exterior	35°C DB / 24°C WB	7 / 6°C DB / WB

Fotos meramente ilustrativas.  
©2014 Johnson Controls, Inc.  
PUBL-7178ES-LA

### DISTRIBUIDOR

