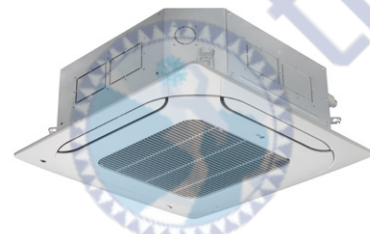


ESPECIFICACIONES

# CASSETTE 4 VÍAS



ATNQ\*\*G\*LA4



ATUQ22GPLA4 / ATUQ30GPLA4 / AUUQ40GH5 / AUUQ50GH5 / AUUQ60GH5



COMBINACIÓN	UNIDAD EXTERNA		UNIDAD	ATUQ22GPLA4	ATUQ30GPLA4
	UNIDAD INTERNA			ATNQ22GPLA4	ATNQ30GPLA4
Capacidad	Enfriamiento *	Nominal	kW	5.13	7.03
			Btu/h	17,500	24,000
Potencia de Entrada	Enfriamiento *	Nominal	kW	1.51	2.19
Corriente	Enfriamiento *	Nominal	A	6.6	9.6
EER			W/W	3.40	3.21
SEER			Wh/Wh	19.00	19.00
<b>UNIDAD EXTERNA</b>			<b>UNIDAD</b>	<b>ATUQ22GPLA4</b>	<b>ATUQ30GPLA4</b>
Suministro de Potencia			Ø, V, Hz	1, 220 - 240, 50/60	1, 220 - 240, 50/60
Cable del Suministro de Potencia (Incluyendo Tierra)			No. x mm <sup>2</sup>	3C x 2.5	3C x 2.5
Color de la Carcasa				Gris Cálido	Gris Cálido
Dimensiones	Neto	Largo x Alto x Ancho	mm	770 x 545 x 288	870 x 650 x 330
Peso	Neto		kg	33.0	41.5
Compresor			Tipo	Twin Rotary	Twin Rotary
			Modelo	GAT156MAD x 1	GKT208MAB x 1
			Tipo de Motor	BLDC	BLDC
			Potencia de Salida del Motor	1,500 x 1	1,500 x 1
			Tipo	R410A	R410A
			Cantidad Precargada	850	1,100
Refrigerante			Control	Válvula de Expansión Electrónica	Válvula de Expansión Electrónica
			Longitud de Tubería sin Carga	7.5	7.5
			Carga Adicional	20	40
Aceite para Refrigerante			Tipo	RB68A	FVC68D
			Volumen Cargado	400 x 1	670 x 1
Intercambiador de Calor			(Filas x Columnas x FPI) x No.	(2 x 25 x 21) x 1	(2 x 30 x 21) x 1
Ventilador			Tipo	Propeller	Propeller
			Rango del Flujo de Aire	50 x 1	70 x 1
Motor del Ventilador			Tipo	BLDC	BLDC
			Salida de Potencia	43 x 1	85 x 1
Nivel de Ruido			Enfriamiento *	47	53
Conexiones de las Tuberías	Líquido	Diámetro Externo	mm (pulg)	Ø 6.35 (1/4)	Ø 9.52 (3/8)
	Gas	Diámetro Externo	mm (pulg)	Ø 12.7 (1/2)	Ø 15.88 (5/8)
Longitud de Tuberías		Nominal	m	5	5
		Min. / Máx.	m	5 / 30	5 / 50
Diferencia de Altura Máxima (UE - UI)		Máx.	m	20	30
<b>UNIDAD INTERNA</b>			<b>UNIDAD</b>	<b>ATNQ22GPLA4</b>	<b>ATNQ30GPLA4</b>
Suministro de Potencia			Ø, V, Hz	1, 220 - 240, 50/60	1, 220 - 240, 50/60
Ventilador de la IDU			Tipo	2D Turbo Fan	2D Turbo Fan
			Rango del Flujo de Aire (A / M / B)	16.5 / 14.5 / 13.0	17.0 / 15.0 / 13.0
Motor del Ventilador de la IDU			Tipo	BLDC	BLDC
			Salida de Potencia	50.3 x 1	50.3 x 1
			FLA (Amperios a Plena Carga)	0.6	0.6
Tasa de Deshumidificación			l/h	1.3	2.4
Intercambiador de Calor			(Filas x Columnas x FPI) x No.	(2 x 8 x 19) x 1	(2 x 8 x 19) x 1
			Area Efectiva	0.35 (3.77)	0.35 (3.77)
Dimensiones			Neta (Largo x Alto x Ancho)	840 x 204 x 840	840 x 204 x 840
			Embarque (Largo x Alto x Ancho)	922 x 276 x 917	922 x 276 x 917
Peso			Neto	21.0	21.0
			Embarque	27.0	27.0
Exterior			Color	Gris Cálido	Gris Cálido
Dispositivo de Protección				Fusible	Fusible
Refrigerante			Tipo de Control	Válvula de Expansión Electrónica	Válvula de Expansión Electrónica
Tubería de Drenaje			Diám. Ext. / Diám. Int.	32 / 25	32 / 25
Conexiones de las Tuberías	Líquido		mm (pulg)	Ø 6.35 (1/4)	Ø 9.52 (3/8)
	Gas		mm (pulg)	Ø 12.7 (1/2)	Ø 15.88 (5/8)
Nivel de Presión del Sonido			Enfriamiento (A / M / B)	36 / 34 / 32	38 / 36 / 34
Cable de Conexión			Cable de Potencia y Comunicación (H07RN-F)	0.75 x 4	0.75 x 4
			Modelo	PT-MCHW0	PT-MCHW0
			Color	Morning Fog	Morning Fog
Panel Decorativo			Dimensiones Netas (Largo x Alto x Ancho)	950 x 35 x 950	950 x 35 x 950
			Dimensiones de Embarque (Largo x Alto x Ancho)	1,004 x 110 x 1,019	1,004 x 110 x 1,019
			Peso neto	6.3	6.3
			Peso de Embarque	8.4	8.4
Control Remoto				O / Inalámbrico	O / Inalámbrico
Kit de purificación				-	-

AUUQ40GH5	AUUQ50GH5	AUUQ60GH5
ATNQ40GNLA5	ATNQ50GNLA5	ATNQ60GNLA5
9.99	12.90	17.00
34,100	44,000	58,000
3.00	4.53	5.85
13.2	19.9	25.7
3.33	2.85	2.91
19.00	18.00	18.00
<b>AUUQ40GH5</b>		
1, 220 - 240, 50/60	1, 220 - 240, 50/60	1, 220 - 240, 50/60
3C x 2.5	3C x 4.0	3C x 6.0
Gris Cálido	Gris Cálido	Gris Cálido
950 x 834 x 330	950 x 834 x 330	950 x 1,380 x 330
56.0	67.0	83.0
Twin Rotary	Twin Rotary	Twin Rotary
RJB036MBA x 1	RJB036MBA x 1	RJB036MAA x 1
BLDC	BLDC	BLDC
3,198 x 1	3,198 x 1	3,198 x 1
R410A	R410A	R410A
1,900	2,200	3,600
Válvula de Expansión Electrónica	Válvula de Expansión Electrónica	Válvula de Expansión Electrónica
7.5	7.5	7.5
40	40	40
FVC68D	FVC68D	FVC68D
1,100 x 1	1,100 x 1	1,100 x 1
(2 x 30 x 21) x 1	(3 x 40 x 21) x 1	(2 x 32 x 16) x 2
Propeller	Propeller	Propeller
70 x 1	70 x 1	70 x 2
BLDC	BLDC	BLDC
124 x 1	124 x 1	124 x 1
55	57	59
Ø 9.52 (3/8)	Ø 9.52 (3/8)	Ø 9.52 (3/8)
Ø 15.88 (5/8)	Ø 15.88 (5/8)	Ø 19.05 (5/8)
5	5	5
5 / 50	5 / 50	5 / 50
30	30	30
<b>ATNQ40GNLA5</b>		
1, 220 - 240, 50/60	1, 220 - 240, 50/60	1, 220 - 240, 50/60
2D Turbo Fan	2D Turbo Fan	2D Turbo Fan
23.0 / 21.0 / 19.0	31.0 / 28.0 / 25.0	31.0 / 28.0 / 25.0
BLDC	BLDC	BLDC
124 x 1	124 x 1	124 x 1
1.28	1.28	1.28
2.5	5.2	5.2
(2 x 10 x 19) x 1	(2 x 12 x 19) x 1	(2 x 12 x 19) x 1
0.43 (4.63)	0.53 (5.70)	0.53 (5.70)
840 x 246 x 840	840 x 288 x 840	840 x 288 x 840
922 x 318 x 917	922 x 360 x 917	922 x 360 x 917
24.0	28.0	28.0
30.0	34.0	34.0
Gris Cálido	Gris Cálido	Gris Cálido
Fusible	Fusible	Fusible
Válvula de Expansión Electrónica	Válvula de Expansión Electrónica	Válvula de Expansión Electrónica
32 / 25	32 / 25	32 / 25
Ø 9.52 (3/8)	Ø 9.52 (3/8)	Ø 9.52 (3/8)
Ø 15.88 (5/8)	Ø 15.88 (5/8)	Ø 19.05 (3/4)
40 / 38 / 36	47 / 45 / 42	47 / 45 / 42
0.75 x 4	0.75 x 4	0.75 x 4
PT-MCHW0	PT-MCHW0	PT-MCHW0
Morning Fog	Morning Fog	Morning Fog
950 x 35 x 950	950 x 35 x 950	950 x 35 x 950
1,004 x 110 x 1,019	1,004 x 110 x 1,019	1,004 x 110 x 1,019
6.3	6.3	6.3
8.4	8.4	8.4
O / Inalámbrico	O / Inalámbrico	O / Inalámbrico

※ D : Dormir / B : Bajo / M : Medio / A : Alto

※ Las especificaciones, el diseño y las características están sujetos a cambios sin previo aviso.

\* Enfriamiento : Temperatura ambiente interior: 26.7°C DB / 19.4°C WB, Temperatura ambiente exterior: 35°C DB / 24°C WB