

Características técnicas

MODELOS			ACG 12 Ui B	ACG 14 Ui B	ACG 18 Ui B
Potencia frigorífica		kcal/h	3.010 (1.204 – 3.440)	3.612 (1.290 – 4.300)	4.472 (1.720 – 5.074)
		W	3.500 (1.400 – 4.000)	4.200 (1.500 – 5.000)	5.200 (2.000 – 5.900)
Potencia calorífica		kcal/h	3.440 (1.204 – 4.300)	4.128 (1.290 – 4.902)	5.332 (1.720 – 6.450)
		W	4.000 (1.400 – 5.000)	4.800 (1.500 – 5.700)	6.200 (2.000 – 7.500)
Ratio Ahorro Energético		EER (Frío)	3,04	3,07	3,06
		COP (Calor)	3,08	3,22	3,26
Tensión/fases/frecuencia		V/nº/Hz	230/1/50	230/1/50	230/1/50
Consumo eléctrico		(Frío/Calor) kW	1,15/1,30	1,37/1,49	1,70/1,90
Intensidad de arranque		A	10	10	10
Intensidad absorbida		(Frío/Calor) A	5,1/5,7	6,0/6,5	7,4/8,3
Cableado eléctrico		Alimentación	(U.E.) 2x2,5+T	(U.E.) 2x2,5+T	(U.E.) 2x2,5+T
		Interconexión	3x1,5+T	3x1,5+T	3x1,5+T
Caudal aire U. interior (máx.-mín.)	Normal	m³/h	500 – 720	550 – 820	550 – 820
Presión estática (máx.-mín.)		mm c.d.a.	9 – 0	9 – 0	9 – 0
Caudal aire U. exterior (máx.)		m³/h	1.780	1.910	2.000
Presión sonora unidad interior	A/M/B	dB (A)	34/31/28	40/36/31	38/34/30
Presión sonora unidad exterior		dB (A)	49	49	50
Dimensiones U. Interior	Ancho	mm	953	953	953
	Fondo	mm	595	595	595
	Alto	mm	217	217	217
Dimensiones U. Exterior	Ancho	mm	790	790	790
	Fondo	mm	300	300	300
	Alto	mm	578	578	578
Peso neto (U. Interior/U. Exterior)		kg	23/40	23/40	23/40
Diámetro tuberías frigoríficas		pulg.	1/4" – 3/8"	1/4" – 1/2"	1/4" – 1/2"
Distancias Máximas (Total/Vertical)		m	25/15	25/15	25/15
Refrigerante		tipo	R410A	R410A	R410A
Precarga		m	10	10	10
Carga adicional		gr/m	20	20	20
Rango de funcionamiento	Refrigeración	°C	+10 ~ +43	+10 ~ +43	0 ~ +43
	Calefacción	°C	-15 ~ +24	-15 ~ +24	-15 ~ +24