



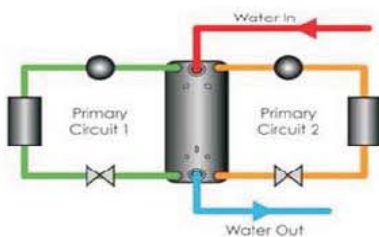
ENFRIADORAS DE AGUA INVERTER



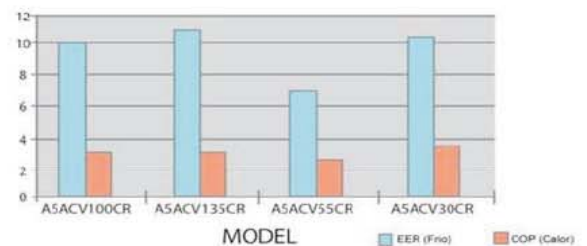
ENFRIADORA INVERTER			A5ACV030CR	A5ACV055CR	A5ACV075CR	A5ACV100CR	A5ACV135CR	A5ACV210CR
CAPACIDAD	FRÍO	kW	7,9	14,7	20,5	27,8	38,5	58,6
		Frig/h	6.805	12.602	17.643	23.900	33.144	50.363
	CALOR	kW	9,7	16,1	22,0	29,3	41,5	61,5
		kcal/h	8.310	13.862	18.903	25.200	35.664	52.881
ALIMENTACIÓN		V/F/Hz	220 / 1 / 50	380 / 3 / 50	380 / 3 / 50	380 / 3 / 50	380 / 3 / 50	380 / 3 / 50
CONSUMO	FRÍO	kW	5,2	7,6	9,0	12,0	15,7	22,3
	CALOR	kW	4,4	6,1	7,9	11,4	16,2	21,8
PRESIÓN SONORA		dBA	59	62	65	63	67	85
DIMENSIONES	ALTO	mm	790	1410	1460	1260	1260	1786
	ANCHO	mm	1010	1010	1150	1500	1800	2093
	FONDO	mm	460	460	550	900	1.150	1.192
PESO		kg	128	195	200	360	560	642
KIT HIDRAULICO								
CAUDAL DE AGUA		l/s	0,3	0,7	0,9	1,3	1,8	2,7
ELEVACIÓN MÁXIMA		m	7,7	12,7	22,3	17,3	16,5	25,0
CAPACIDAD		l	no necesita	no necesita	no necesita	no necesita	no necesita	no necesita
DATOS FRIGORIFICOS								
REFRIGERANTE			R410A	R410A	R410A	R410A	R410A	R410A
CONEXIONES HIDRAULICAS			25,4 (1")	25,4 (1")	25,4 (1")	31,75 (1-1/4")	31,75 (1-1/4")	38 (1-1/2")
CARACTERÍSTICAS			CONTROL ESTABLE DE LA TEMPERATURA ALTO COEFICIENTE ENERGÉTICO ELIMINACIÓN DEL TANQUE DE AGUA PRESTATO DE ALTA Y BAJA, PROTECTOR DE FASES					

- 1 Todas las especificaciones están sujetas a cambio sin previo aviso
- 2 Todas las unidades han sido testeadas según la norma ARI 210/240-89
- 3 Las potencias indicadas están basadas en las siguientes condiciones:
a) Refrigeración: - Interior 26,7°C TS / 19,4°C TH - Exterior 35°C TS
b) Calefacción: - Interior 20°C TS / 15°C TH - Exterior 7°C TS / 6°C TH

- 4 Condiciones límites de funcionamiento:
a) Refrigeración: Límite superior - Interior 26,7°C TS / 19,4°C TH - Exterior 46,1°C TS
Límite inferior - Interior 19,4°C TS / 13,9°C TH - Exterior 19,4°C TS
b) Calefacción: Límite superior - Interior 26,7°C TS - Exterior 23,9°C TS / 18,3°C TH
Límite inferior - Interior 21°C TS - Exterior -8,3 TS / -10°C TH



INTERCAMBIADOR CON CIRCUITOS INDEPENDIENTES



EFICACIA ENERGÉTICA