

		NFORMACION	
	IM-10 <i>i</i>	AR3-SS ENFRIA	DOR POR AIRE
Capacidad de	kcal/h		30200
Enfriamiento	BTU/h		1200000
	Capacidad	RT	10
	Nominal		
	Temp. Salida	°F	50
	de Agua		
	Temp. de	°F	122
	Condensación		
	Entrada Eléctrica	3PH-220V-60HZ	
Max Amp		Α	44
Total de Entrada Eléctrica		HP	17
Diametro del cable eléctrico		mm²	AWG 6
Dispositivos de Protección y Seguridad			Protección contra sobrecarga, fase
			inversa, presión alta/baja, flujo de agua,
	<del>_</del>		nivel de agua y anticongelante
Refrigerante	Tip	00	R410A
	Carga	Lbs	10
Compresor	Modo de Arranque		Arranque Directo
	Tipo		Scroll
	Cant.		1
	HP		13
	RLA (Rated Load Amp)		34
	LRA (Locked Rotor Amp)		240
Ventiladores	Cant.		1
	Tip	00	Ventilador Axial Externo
	Motor	HP	1
	Amperaje	Α	2.8
	LRA	Α	17
	Fluido del Aire	CFM	7000
Condensador	Tipo		MCHE
	Sub-	°F	9
	enfriamiento		
	Expulsion del	BTU/h	236041
	Calor		
Evaporador	Tipo		Acero Inoxidable
	Super-	°F	9
	calentamiento		
	Expulsion del	BTU/h	120017
	Calor		
	Fluido del	GPM	26
	Agua		

Tel: (305) 887-9600



	Caida de	PSI	≤12		
	Presion de				
	Agua				
Modo de Ajuste Eléctrico			100%-0%		
Dispositivo de	Mada		Válvula da Evpansián Tármica		
Estrangulamiento	Modo		Válvula de Expansión Térmica		
Tuberia	Salida de Agua		MNPT 2"		
	Entrada de Agua		MNPT 2"		
Bomba de Agua	Fluido	GPM	26		
	Cabezal	PSI	49.3		
	LRA	Α	27		
	Motor	НР	1.5		
Tanque de Agua	Capacidad	GAL	38		
Presion de Sonido a 1 metro de distancia	DBA		72		
Panel de Control	Pantalla		LCD		
	Control		Microcomputador		
	Rango de Control de Temp °F		+41 ~+95		
	Precision de Control de Temp °F		±3.6		
Dimensiones	Pulgadas (Largo x Ancho x Alto)		59×37×67		
Peso	Lbs		816 (Referencial)		

## **NOTAS:**

- Capacidad de refrigeración basada en 5° C (41° F) de refrigerante de salida y 35° C (95° F) de ambiente.
- Rango de temperatura permitido para el trabajo con agua fria:  $5^{\circ}$  C~35 $^{\circ}$  C (41 $^{\circ}$  F~95 $^{\circ}$ F)
- Diferencia de temperatura de entrada y salida del agua enfriada:  $3^{\circ}$  C~ $8^{\circ}$ C (5.4° F~ $14.4^{\circ}$  F)
- 4 Rango de Temperatura Ambiente: -20°C~40°C (-4°F~104°F)
- 5 Electricidad: 220V-3PH-60HZ, Fluctuacion de voltaje permitida  $\pm 10\%$ , Diferencia de fase de voltaje  $\pm 2\%$ , Rango de frecuencia permitida  $\pm 0.2Hz$ .

Tel: (305) 887-9600