

MODELO YM182E			
Refrigerantes		R404	R448A/R449A
Potencia en caballos de fuerza (HP)		10	10
Desplazamiento (m <sup>3</sup> /h)		34.9	34.9
220V/60Hz/1 Ph	Capacidad (BTU/Hr)		
	Potencia en Watt (W)		
	EER (BTU/Wh)		
220V&380V& 460V&575V 60Hz/3Ph	Capacidad (BTU/Hr)	74329	73852
	Potencia en Watt (W)	10517	9851
	EER (BTU/Wh)	7.07	7.5
<b>Electricidad</b>			
220V /60Hz/1Ph	Corriente de operación (A)		
	MOC(A)		
	LRA (A)		
220V/60Hz/3Ph	Corriente de operación (A)	32.5	33.3
	MOC(A)	49.3	49.2
	LRA (A)	290	290
380V /60Hz/3Ph	Corriente de operación (A)	18.8	
	MOC(A)	28.6	
	LRA (A)	163	
460V /60Hz/3Ph	Corriente de operación (A)	15.5	
	MOC (A)	23.6	
	LRA (A)	221	
575V /60Hz/3Ph	Corriente de operación (A)	12.4	
	MOC(A)	18.9	
	LRA (A)	95	
<b>Calentador del cárter (W)</b>		<b>90</b>	<b>90</b>
<b>Medidas de montaje (Inch)</b>			
Tubo de descarga (OD)		7/8	7/8
Tubo de succión (OD)		1 1/8	1 1/8
<b>Dimensiones del producto (MM)</b>			
Largo (L)		260	260
Ancho (W)		244	244
Alto(H)	1 Fase		
	3 Fase	508	508
<b>Tipo de aceite</b>		<b>POE</b>	<b>POE</b>
Carga de volumen inicia (L)	1 Fase		
	3 Fase	2.7	2.7
Volumen de recarga (L)	1 Fase		
	3 Fase	2.6	2.6
<b>Presión máxima (MPa)</b>			
Máximo		3.2	3.2
Mínimo		2.0	2.0
Peso(kg)	1 Fase		
	3 Fase	54	54

E.T. -6.7°C, C.T. 48.9°C, R.G. 4.4°C, No Subenfriamiento