

MODELO YF29E				
Refrigerantes		R404	R448A/R449A	R452A
Potencia en caballos de fuerza (HP)		4	4	4
Desplazamiento (m ³ /h)		67.8	67.8	67.8
220V/60Hz/1 Ph	Capacidad (BTU/Hr)	12876	1193.9	12881
	Potencia en Watt (W)	3083	2873	3083
	EER (BTU/Wh)	4.24	4.16	4.18
220V&380V& 460V&575V 60Hz/3Ph	Capacidad (BTU/Hr)	14611	11939	13096
	Potencia en Watt (W)	3146	2900	3044
	EER (BTU/Wh)	4.64	4.12	4.3
Electricidad				
220V /60Hz/1Ph	Corriente de operación (A)	15.0	13.3	15.0
	LRA (A)	109	109	109
	MOC(A)	28.0	28.6	27.9
220V/60Hz/3Ph	Corriente de operación (A)	11.0	8.5	11.0
	LRA (A)	136	136	136
	MOC(A)	18.4	18.2	18.35
380V /60Hz/3Ph	Corriente de operación (A)	6.4		
	LRA (A)	69		
	MOC(A)	10.6		
460V /60Hz/3Ph	Corriente de operación (A)	5.3	5.2	5.3
	LRA (A)	60	60	60
	MOC(A)	8.8	9.2	8.8
Calentador del cárter (W)		70	70	70
Medidas de montaje (Inch)				
Tubo de descarga (OD)		1/2	1/2	1/2
Tubo de succión (OD)		7/8	7/8	7/8
Dimensiones del producto (MM)				
Largo (L)		239	239	239
Ancho (W)		239	239	239
Alto(H)	1 Fase	418	418	418
	3 Fase	418	418	418
Dimensiones en pies (agujero)		190.5x190.5 (8.8)	190.5x190.5 (8.8)	190.5x190.5 (8.8)
Tipo de aceite		POE	POE	POE
Carga de volumen inicia (L)	1 Fase	1.4	1.4	1.4
	3 Fase			
Volumen de recarga (L)	1 Fase	1.25	1.25	1.25
	3 Fase			
Presión operativa máxima (MPa)				
Máximo		3.2	3.2	3.2
Mínimo		2.0	2.0	2.0
Peso(kg)		31	32	32

E.T. -31.6°C, C.T. 40.6°C, R.G. 4.4°C, No - Sobre enfriamiento en la entrada del economizador.