

MODELO YF13E				
Refrigerantes		R404	R448A/R449A	R452A
Potencia en caballos de fuerza (HP)		2	2	2
Desplazamiento (m ³ /h)		33.3	33.3	33.3
220V/60Hz/1 Ph	Capacidad (BTU/Hr)	5674	5386	5676
	Potencia en Watt (W)	1514	1453	1415
	EER (BTU/Wh)	3.75	3.71	3.75
220V&380V& 460V&575V 60Hz/3Ph	Capacidad (BTU/Hr)	6410	5372	5771
	Potencia en Watt (W)	1549	1464	1496
	EER (BTU/Wh)	4.14	3.67	3.86
Electricidad				
220V /60Hz/1Ph	Corriente de operación (A)	7.4	6.7	7.4
	LRA (A)	76	76	76
	MOC(A)	16.1	13.0	16.1
220V/60Hz/3Ph	Corriente de operación (A)	6.9	4.3	6.9
	LRA (A)	99	88	88
	MOC(A)	9.3	8.3	9.25
380V /60Hz/3Ph	Corriente de operación (A)	4.0		
	LRA (A)	51		
	MOC(A)	5.4		
460V /60Hz/3Ph	Corriente de operación (A)	2.5	2.6	2.5
	LRA (A)	22	22	22
	MOC(A)	3.8	4.4	3.8
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)		29	29	29

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