

MODELO YF20E				
Refrigerantes		R404	R448A/R449A	R452A
Potencia en caballos de fuerza (HP)		3	3	3
Desplazamiento (m ³ /h)		46.6	46.6	46.6
220V/60Hz/1 Ph	Capacidad (BTU/Hr)	8511	8075	8512
	Potencia en Watt (W)	2239	2174	2239
	EER (BTU/Wh)	3.79	3.71	3.8
220V&380V& 460V&575V 60Hz/3Ph	Capacidad (BTU/Hr)	9699	8055	8655
	Potencia en Watt (W)	2275	2158	2206
	EER (BTU/Wh)	4.26	3.73	3.89
Electricidad				
220V /60Hz/1Ph	Corriente de operación (A)	10.9	10.1	10.9
	LRA (A)	76	76	76
	MOC(A)	19.4	19.4	19.4
220V/60Hz/3Ph	Corriente de operación (A)	9.5	6.4	9.5
	LRA (A)	99	88	88
	MOC(A)	12.1	12.3	12.11
380V /60Hz/3Ph	Corriente de operación (A)	5.5		
	LRA (A)	51		
	MOC(A)	7.0		
460V /60Hz/3Ph	Corriente de operación (A)	4.5	3.9	4.5
	LRA (A)	45	45	45
	MOC(A)	5.8	6.5	5.8
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	31	31

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