

MODELO YF17E				
Refrigerantes		R404	R448A/R449A	R452A
Potencia en caballos de fuerza (HP)		2.5	2.5	2.5
Desplazamiento (m <sup>3</sup> /h)		42.0	42.0	42.0
220V/60Hz/1 Ph	Capacidad (BTU/Hr)	7238	6877	7239
	Potencia en Watt (W)	1919	1863	1919
	EER (BTU/Wh)	3.19	3.69	3.77
220V&380V& 460V&575V 60Hz/3Ph	Capacidad (BTU/Hr)	8200	6860	7369
	Potencia en Watt (W)	1960	1855	1896
	EER (BTU/Wh)	4.18	3.7	3.89
<b>Electricidad</b>				
220V /60Hz/1Ph	Corriente de operación (A)	9.2	8.6	9.2
	LRA (A)	76	76	76
	MOC(A)	17.0	16.7	17.0
220V/60Hz/3Ph	Corriente de operación (A)	7.5	5.5	7.5
	LRA (A)	99	88	88
	MOC(A)	11.1	10.6	11.09
380V /60Hz/3Ph	Corriente de operación (A)	4.4		
	LRA (A)	51		
	MOC(A)	6.4		
460V /60Hz/3Ph	Corriente de operación (A)	2.9	3.4	2.9
	LRA (A)	22	22	22
	MOC(A)	4.4	5.6	4.4
<b>Calentador del cárter (W)</b>		<b>70</b>	<b>70</b>	<b>70</b>
<b>Medidas de montaje (Inch)</b>				
Tubo de descarga (OD)		1/2	1/2	1/2
Tubo de succión (OD)		7/8	7/8	7/8
<b>Dimensiones del producto (MM)</b>				
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)
<b>Tipo de aceite</b>		<b>POE</b>	<b>POE</b>	<b>POE</b>
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			
<b>Presión operativa máxima (MPa)</b>				
Máximo		3.2	3.2	3.2
Mínimo		2.0	2.0	2.0
Peso(kg)		30	30	30

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