

MODELO YF35E				
Refrigerantes		R404	R448A/R449A	R452A
Potencia en caballos de fuerza (HP)		5	5	5
Desplazamiento (m ³ /h)		83.3	83.3	83.3
220V/60Hz/1 Ph	Capacidad (BTU/Hr)	16828	14164	16833
	Potencia en Watt (W)	3719	3360	3719
	EER (BTU/Wh)	4.52	4.22	4.53
220V&380V& 460V&575V 60Hz/3Ph	Capacidad (BTU/Hr)	17108	14164	15536
	Potencia en Watt (W)	3606	3330	3496
	EER (BTU/Wh)	4.74	4.25	4.44
Electricidad				
220V /60Hz/1Ph	Corriente de operación (A)	18.8	15.6	18.8
	LRA (A)	140	140	140
	MOC(A)	31.4	33.5	31.4
220V/60Hz/3Ph	Corriente de operación (A)	13.7	9.9	13.7
	LRA (A)	136	136	136
	MOC(A)	21.5	21.3	21.51
380V /60Hz/3Ph	Corriente de operación (A)	7.9		
	LRA (A)	69		
	MOC(A)	12.5		
460V /60Hz/3Ph	Corriente de operación (A)	6.6	5.8	6.6
	LRA (A)	60	60	60
	MOC(A)	10.3	10.6	10.3
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	463	463	463
	3 Fase	463	463	463
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	1.6	1.6	1.6
	3 Fase			
Volumen de recarga (L)	1 Fase	1.45	1.45	1.45
	3 Fase			
Presión operativa máxima (MPa)				
Máximo		3.2	3.2	3.2
Mínimo		2.0	2.0	2.0
Peso(kg)		32	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.