

MODELO YM70E				
Refrigerantes		R404	R448A/R449A	R452A
Potencia en caballos de fuerza (HP)		4	4	4
Desplazamiento (m ³ /h)		14.2	14.2	14.2
220V/60Hz/1 Ph	Capacidad (BTU/Hr)	28334	30066	28333
	Potencia en Watt (W)	4489	4051	4489
	EER (BTU/Wh)	6.31	7.42	6.31
220V&380V& 460V&575V 60Hz/3Ph	Capacidad (BTU/Hr)	28806	30066	28804
	Potencia en Watt (W)	4397	4086	4397
	EER (BTU/Wh)	6.55	7.36	6.55
Electricidad				
220V /60Hz/1Ph	Corriente de operación (A)	21.5	18.5	21.5
	MOC(A)	34	32.7	34
	LRA (A)	140	140	140
220V/60Hz/3Ph	Corriente de operación (A)	14.3	13.1	14.3
	MOC(A)	21.8	21.6	21.8
	LRA (A)	136	136	136
380V /60Hz/3Ph	Corriente de operación (A)	8.2		
	MOC(A)	12.6		
	LRA (A)	69		
460V /60Hz/3Ph	Corriente de operación (A)	7	6.3	7
	MOC (A)	10.5	10.4	10.3
	LRA (A)	60	60	60
575V /60Hz/3Ph	Corriente de operación (A)	5.4		
	MOC(A)	8.3		
	LRA (A)	43		
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	418	418	418
Tipo de aceite		POE	POE	POE
Carga de volumen inicia (L)	1 Fase	1.6	1.6	1.6
	3 Fase	1.6	1.6	1.6
Volumen de recarga (L)	1 Fase	1.45	1.45	1.45
	3 Fase	1.45	1.45	1.45
Presión máxima (MPa)				
Máximo		3.2	3.2	3.2
Mínimo		2.0	2.0	2.0
Peso(kg)	1 Fase	38	38	38
	3 Fase	31	31	31

E.T. -6.7°C, C.T. 48.9°C, R.G. 4.4°C, No Subenfriamiento