

MODELO YM43E				
Refrigerantes		R404	R448A/R449A	R452A
Potencia en caballos de fuerza (HP)		2.5	2.5	2.5
Desplazamiento (m ³ /h)		8.8	8.8	8.8
220V/60Hz/1 Ph	Capacidad (BTU/Hr)	17401	18056	17401
	Potencia en Watt (W)	2833	2599	2833
	EER (BTU/Wh)	6.14	6.95	6.14
220V&380V& 460V&575V 60Hz/3Ph	Capacidad (BTU/Hr)	17691	18019	17691
	Potencia en Watt (W)	2803	2517	2803
	EER (BTU/Wh)	6.31	7.16	6.31
Electricidad				
220V /60Hz/1Ph	Corriente de operación (A)	13.4	11.9	13.4
	MOC(A)	20.7	19.8	20.7
	LRA (A)	76	76	76
220V/60Hz/3Ph	Corriente de operación (A)	10	8.6	10
	MOC(A)	13.3	12.7	13.3
	LRA (A)	99	88	88
380V /60Hz/3Ph	Corriente de operación (A)	5.4		
	MOC(A)	7.7		
	LRA (A)	51		
460V /60Hz/3Ph	Corriente de operación (A)	4.8	4.1	4.8
	MOC (A)	6.4	6.1	6.4
	LRA (A)	45	45	45
575V /60Hz/3Ph	Corriente de operación (A)	3.5		
	MOC(A)	5.1		
	LRA (A)	38		
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
Tipo de aceite		POE	POE	POE
Carga de volumen inicia (L)	1 Fase	1.4	1.4	1.4
	3 Fase	1.4	1.4	1.4
Volumen de recarga (L)	1 Fase	1.25	1.25	1.25
	3 Fase	1.25	1.25	1.25
Presión máxima (MPa)				
Máximo		3.2	3.2	3.2
Mínimo		2.0	2.0	2.0
Peso(kg)	1 Fase	31	31	31
	3 Fase	30	30	30

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