

MODELO		YH355T	YH355A
Refrigerantes		R407C	R22
Potencia en caballos de fuerza (HP)		12	12
Desplazamiento (m <sup>3</sup> /h)		39.5	39.5
220V/60Hz/1 Ph	Capacidad (BTU/Hr)		
	Potencia en Watt (W)		
	EER (BTU/Wh)		
220V&380V& 460V&575V 60Hz/3Ph	Capacidad (BTU/Hr)	141864	147775
	Potencia en Watt (W)	12390	12269
	EER (BTU/Wh)	11.45	12.04
<b>Electricidad</b>			
220V /60Hz/1Ph	Corriente de operación (A)		
	MOC(A)		
	LRA (A)		
220V/60Hz/3Ph	Corriente de operación (A)	37.2	36.8
	MOC(A)	52.9	52.3
	LRA (A)	290	290
380V /60Hz/3Ph	Corriente de operación (A)	21.5	21.3
	MOC(A)	30.6	30.3
	LRA (A)	163	163
460V /60Hz/3Ph	Corriente de operación (A)	17.8	17.6
	MOC (A)	25.3	25.0
	LRA (A)	121.0	121.0
575V /60Hz/3Ph	Corriente de operación (A)	14.2	14.1
	MOC(A)	20.2	20.0
	LRA (A)	95	95
<b>Calentador del cárter (W)</b>		90	90
<b>Medidas de montaje (Inch)</b>			
Tubo de descarga (OD)		7/8	7/8
Tubo de succión (OD)		1 1/8	1 1/8
<b>Dimensiones del producto (MM)</b>			
Largo (L)		266	266
Ancho (W)		244	244
Alto (H)	1 Fase		
	3 Fase	508	508
<b>Tipo de aceite</b>		POE	3GS
Carga de volumen inicia (L)	1 Fase		
	3 Fase	2.7	2.7
Volumen de recarga (L)	1 Fase		
	3 Fase	2.6	2.6
<b>Presión máxima (MPa)</b>			
Máximo		3.0	3.0
Mínimo		2.0	2.0
Peso(kg)	1 Fase		
	3 Fase	54	54

E.T. 7.2°C, C.T. 54.4°C, R.G.18.3°C, Subenfriamiento 8.3°C