

MODELO		YH150T	YH150A
Refrigerantes		R407C	R22
Potencia en caballos de fuerza (HP)		5	5
Desplazamiento (m <sup>3</sup> /h)		17.4	17.4
220V/60Hz/1 Ph	Capacidad (BTU/Hr)	58960	61417
	Potencia en Watt (W)	5504	5454
	EER (BTU/Wh)	10.71	11.26
220V&380V& 460V&575V 60Hz/3Ph	Capacidad (BTU/Hr)	59943	61417
	Potencia en Watt (W)	5336	5250
	EER (BTU/Wh)	11.23	11.7
<b>Electricidad</b>			
220V /60Hz/1Ph	Corriente de operación (A)	27.8	27.5
	MOC(A)	37.8	37.1
	LRA (A)	140	140
220V/60Hz/3Ph	Corriente de operación (A)	17.2	17
	MOC(A)	24	23.8
	LRA (A)	136	136
380V /60Hz/3Ph	Corriente de operación (A)	9.9	9.8
	MOC(A)	13.9	13.8
	LRA (A)	69	69
460V /60Hz/3Ph	Corriente de operación (A)	8.4	8.3
	MOC (A)	11.6	11.5
	LRA (A)	60	60
575V /60Hz/3Ph	Corriente de operación (A)	6.5	6.5
	MOC(A)	9.2	9.1
	LRA (A)	43	43
<b>Calentador del cárter (W)</b>		<b>70</b>	<b>70</b>
<b>Medidas de montaje (Inch)</b>			
Tubo de descarga (OD)		1/2	1/2
Tubo de succión (OD)		7/8	7/8
<b>Dimensiones del producto (MM)</b>			
Largo (L)		239	239
Ancho (W)		239	239
Alto (H)	1 Fase	418	463
	3 Fase	418	418
<b>Tipo de aceite</b>		<b>POE</b>	<b>3GS</b>
Carga de volumen inicia (L)	1 Fase	1.6	1.6
	3 Fase	1.4	1.4
Volumen de recarga (L)	1 Fase	1.45	1.45
	3 Fase	1.25	1.25
<b>Presión máxima (MPa)</b>			
Máximo		3.0	3.0
Mínimo		2.0	2.0
Peso(kg)	1 Fase	35	35
	3 Fase	33	33

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