

MODELO		YH230T	YH230A
Refrigerantes		R407C	R22
Potencia en caballos de fuerza (HP)		8	8
Desplazamiento (m <sup>3</sup> /h)		25.7	25.7
220V/60Hz/1 Ph	Capacidad (BTU/Hr)		
	Potencia en Watt (W)		
	EER (BTU/Wh)		
220V&380V& 460V&575V 60Hz/3Ph	Capacidad (BTU/Hr)	92328	96158
	Potencia en Watt (W)	8192	8107
	EER (BTU/Wh)	11.27	11.86
<b>Electricidad</b>			
220V /60Hz/1Ph	Corriente de operación (A)		
	MOC(A)		
	LRA (A)		
220V/60Hz/3Ph	Corriente de operación (A)	26.9	26.5
	MOC(A)	36.8	36.4
	LRA (A)	241	241
380V /60Hz/3Ph	Corriente de operación (A)	15.6	15.4
	MOC(A)	21.3	21.1
	LRA (A)	135	135
460V /60Hz/3Ph	Corriente de operación (A)	12.9	12.7
	MOC (A)	17.6	17.4
	LRA (A)	117	117
575V /60Hz/3Ph	Corriente de operación (A)	10.3	10.2
	MOC(A)	14.1	13.9
	LRA (A)	80	80
<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	53	53

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