

	MODELO YH150C	
Refrigerantes		R410A
Potencia en caballos de fuerza (HP)		5
Desplazamiento (m³/h)		12.4
220V/60Hz/1 Ph	Capacidad (BTU/Hr)	61417
	Potencia en Watt (W)	5941
	EER (BTU/Wh)	10.34
220V&380V&	Capacidad (BTU/Hr)	62440
460V&575V	Potencia en Watt (W)	5874
60Hz/3Ph	EER (BTU/Wh)	10.63
Electricidad	(2.0,)	.5.00
220V /60Hz/1Ph	Corriente de operación (A)	30.0
	MOC(A)	43.0
	LRA (A)	140
	Corrientede operación (A)	18.0
220V/60Hz/3Ph 380V /60Hz/3Ph	MOC(A)	27.2
	LRA (A)	136
	Corriente de operación (A)	10.4
	MOC(A)	15.7
	LRA (A)	69
	Corriente de operación (A)	8.6
460V /60Hz/3Ph		
	MOC (A)	13.0
	LRA (A)	60
575V /60Hz/3Ph	Corriente de operación (A)	6.9
	MOC(A)	10.4 43
	LRA (A)	43
Calentador del cárter (W)		70
Medidas de montaje (Inch)		
Tubo de descarga (OD)		1/2
Tubo de succión (OD)		7/8
Dimensiones del producto (MM)		
Largo (L)		239
Ancho (W)		239
Alto (H)	1 Fase	463
	3 Fase	403
Tipo de aceite	J F dSE	POE
Carga de volumen inicia (L)	1 Fase	1.6
	3 Fase	
Volumen de recarga (L)		1.4
	1 Fase 3 Fase	1.45 1.25
	J F458	1.20
Presión máxima (MPa)		4.2
Máximo Mísimo		4.3
Mínimo	4 5	2.0
Peso(kg)	1 Fase	35
	3 Fase	33

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