

COMPRESOR ALTERNATIVO

THG1335YGS

DESCRIPCIÓN

Tipo:	Compresor reciprocante
Aplicación:	LBP - Baja temperatura
Refrigerante:	R-134a
Tensión / Frecuencia:	220V ~ 60Hz 220V ~ 50Hz

GENERAL

Tª evaporación distancia:	-34.4°Cto-12.2°C(-30°Fto 10°F)
Par motor:	(LST)
Enfriamiento del compresor:	Estatico

MECÁNICO

Peso:	8
Pesounidad de medida:	KG
Desplazamiento(cc):	3.4
Tipode aceite:	Polyolester
Viscosidad(cSt):	10
Carga de aceite (cc):	243

ELÉCTRICO

Rangode voltaje (50 Hz):	180-242
Rangode voltaje (60 Hz):	1 87-242
Amperios de rotor bloqueado:	9.2
Amperios de carga nominal:	.69
Amperios de carga nominal:	.64
Máx. corriente continua:	0



Código: MF10565

ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO

Condición	Voltage de prueba	Capacidad de refrigeración			Potencia de entrada (l) W	(E) Eficiencia			Temp evap	Condición	Tª ambiente	Gas de vuelta	Tª líquida
		(R) Btu / h	(R) kcal / h	(R) W		(E) Btu / Wh	(E) kcal / Wh	W / W					
ASHRAE	220V ~ 60HZ	370	93	108	89	4.16	1.05	1.22	- 23°C (-10°F)	54°C (130°F)	32°C (90°F)	32°C (90°F)	32°C (90°F)
ASHRAE	220V ~ 50HZ	315	79	92	82	3.84	.97	1.13	- 23°C (-10°F)	54°C (130°F)	32°C (90°F)	32°C (90°F)	32°C (90°F)

DIMENSIONES

