

COMPRESORES ALTERNATIVOS

THG1365Y

DESCRIPCIÓN

Tipo:	Compresor reciprocante
Aplicación:	LBP baja temperatura
Refrigerante:	R-134a
Tensión / Frecuencia:	220 - 240V ~ 50Hz

DATOS GENERALES

Tª de evaporación Distancia:	-34.4°Cto -12.2°C
Par motor:	(LST)
Enfriamiento del compresor:	Estatico

DATOS MECANICOS

Peso (Kg):	8
Desplazamiento (cc):	5.9
Tipo de aceite:	Poliester
Viscosidad (cSt):	10
Carga de aceite (cc):	343

DATOS ELÉCTRICOS

Rango de voltaje (50 Hz):	198-253
Amperios de rotor bloqueado:	10.5
Amperios de carga nominal:	93
Amperios de carga nominal:	0
Max. Corriente continua:	0
Resistencia del motor principal:	14.65
Resistencia del motor inicio:	24.2
Tipo de motor:	PTCS_IR



Código: MF10569

ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO

Condición	Voltage de prueba	Capacidad de refrigeración			Potencia de entrada	Eficiencia			Temp. evap.	Condición	Temp. ambiente	Gas de retorno	Temp. liquido
		Btu / h	kcal / h	W	W	Btu / Wh	kcal / Wh	W / W					
ASHRAE (R-134a)	220V ~ 50HZ	420	106	123	122	3.44	.87	1.01	-25°C	55°C	32°C	32°C	55°C
ASHRAE (R-513A)	220V ~ 50HZ	570	144	167	133	4.29	1.08	1.26 -23°C	54°C	32°C	32°C	(90°F)	(90°F)

DIMENSIONES

