

COMPRESORES HERMÉTICOS SCROLL YH140T1-210



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

• Electricidad	380 - 420 V / 50 Hz / 3 P
• Numero de fases	3 Phase
• Potencia en caballos (HP)	4,7
• Desplazamiento (M3 / H)	13,5
• Gas Refrigerante	R407 C
• Capacidad (W)	13440
• Potencia en Watt (W)	4130
• COP (W / W)	3,25
• Corriente de operación (A)	8
• LRA (A)	8
• MOC (A)	10,72
• Calentador del cárter (W)	70
• Tubo de descarga (OD)	0,5
• Tubo de succión (OD)	0,875
• Largo (L)	239
• Ancho (W)	239
• Peso (H)	418
• Dimensiones en pies (agujero)	190 x 190 x (8,5)
• Tipo de aceite	POE
• Carga de volumen inicial (L)	1,4
• Volumen de recarga (L)	1,25
• Máximo	3
• Mínimo	2
• Peso (Kg)	31



Código: MF61616

DIMENSIONES:

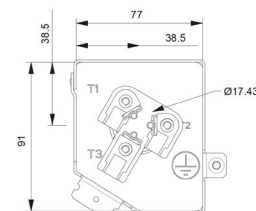
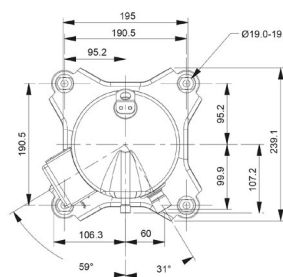
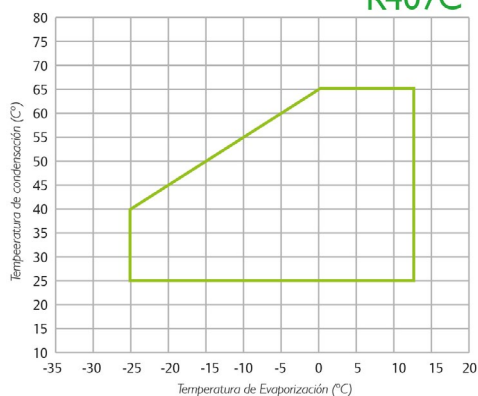


Diagrama de cableado

DESARROLLO DE OPERACIÓN

R407C



- ID Ø12,87-12,97
Min. Profundidad: 10,6
Tubo de descarga, Tubo de acero con revestimiento de cobre
Grueso de cobre: 0,04-0,08
- ID Ø22,35-22,45
Min. Profundidad: 17,3
Tubo de succión, Tubo de acero con revestimiento de cobre
Grueso de cobre: 0,04-0,08

A	B	C	D
418	395,5	294,5	214

