

COMPRESORES HERMÉTICOS SCROLL YH133T1-210



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

• Electricidad	380 - 420 V / 50 Hz / 3 P
• Numero de fases	3 Phase
• Potencia en caballos (HP)	4,5
• Desplazamiento (M3 / H)	12,9
• Gas Refrigerante	R407 C
• Capacidad (W)	12770
• Potencia en Watt (W)	3900
• COP (W / W)	3,27
• Corriente de operación (A)	7,8
• LRA (A)	7,8
• MOC (A)	10,45
• 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: MF61615

DIMENSIONES:

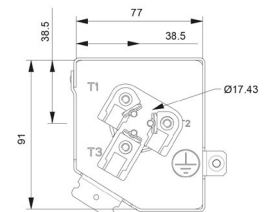
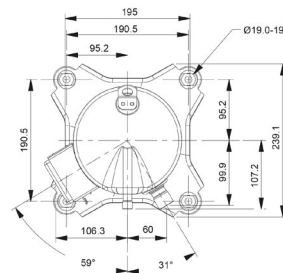
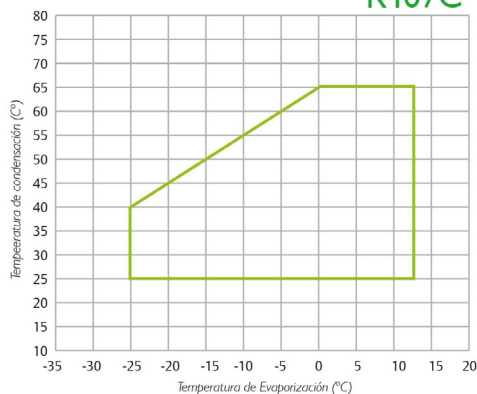


Diagrama de cableado

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

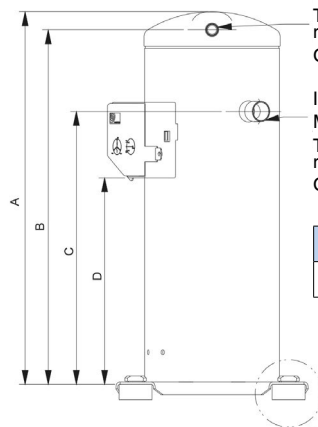
Min. Profundidad: 17,3

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



Ver detalles en vista de pie

