

COMPRESOR SCROLL SE6067GS-O



DESCRIPCIÓN:

Compresor Scroll, adecuado para una amplia gama de aplicaciones en servicio de alimentos y venta de alimentos, como cámaras frigoríficas, enfriadores de leche y máquinas de hielo. El portafolio está disponible en temperaturas medias (MBP) y bajas (LBP) y permite plataformas de múltiples refrigerantes (incluidos los refrigerantes de transición).

La tecnología garantiza un funcionamiento silencioso y un alta eficiencia energética.

CARACTERÍSTICAS:

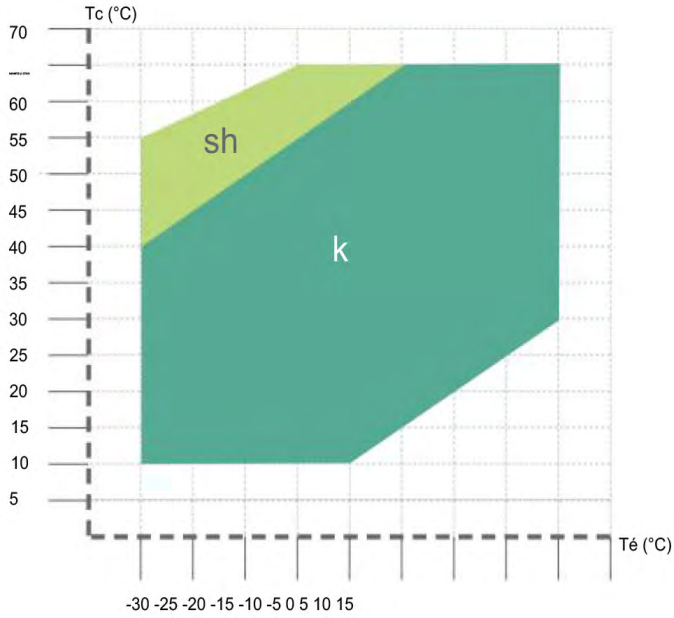
Modelo	SE6067GS-O	
Código	MF11922	
Potencia	Hp	9
Alimentación	V/Hz	400/50
Fase	3	
Volumen de barrido	cm ³ /REV	145,4
Desplazamiento	m ³ /hora	25,3
Enfriamiento	Cap. (W)	15864
Potencia absorbida	(P/P)	2,35
Temperatura Evaporación	°C	-10
Temperatura Condensación	°C	45
Recalentamiento	°C	20
Temperatura ambiente	°C	35
Aplicación	MBP	
Corriente absorbida RLA	A	12,6
Corriente Rotor bloqueado LRA	A	117
Corriente Máx. absorbida MCO	A	21
Resistencia devanado de arranque a 25°C	(Ω)	-
Resistencia devanado de marcha a 25°C	(Ω)	1,09
Refrigerante	R449A	
Nivel sonoro	dBA	76
Volumen interno de aceite	L	2,7
Volumen recambio de aceite	L	2,6
Máx carga de refrigerante recomendada	Kg	8
Conexión Rotalock de succión	1 3/4"-12 UN	
Conexión succión	mm	28,88
Conexión Rotalock descarga	1 1/4"-12 UNF 2A	
Conexión descarga	mm	22,4
Altura máxima	mm	506
Carcasa	mm	197
Agujeros plato base	mm	191 x 191
Plato base dimensiones Max	mm	232 x 232
Peso	Kg	54
Simple externo DRW	MBP_7-13hp	
Diagrama	SM31	



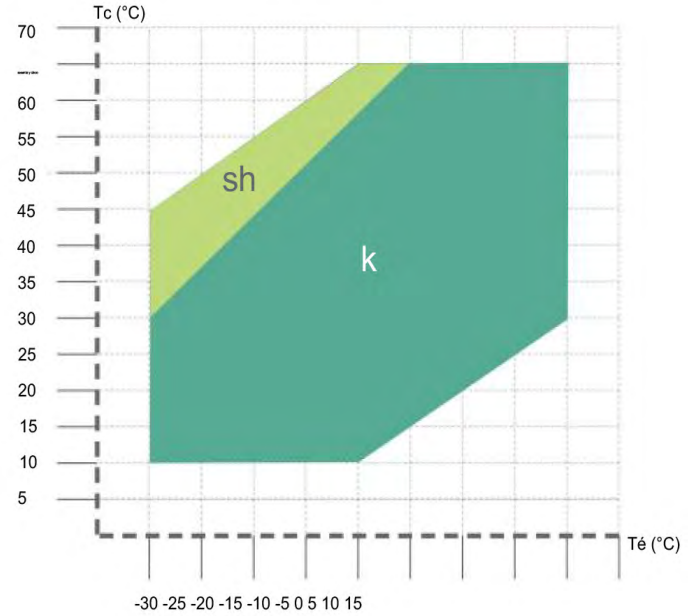
Código: MF11922

CURVAS:

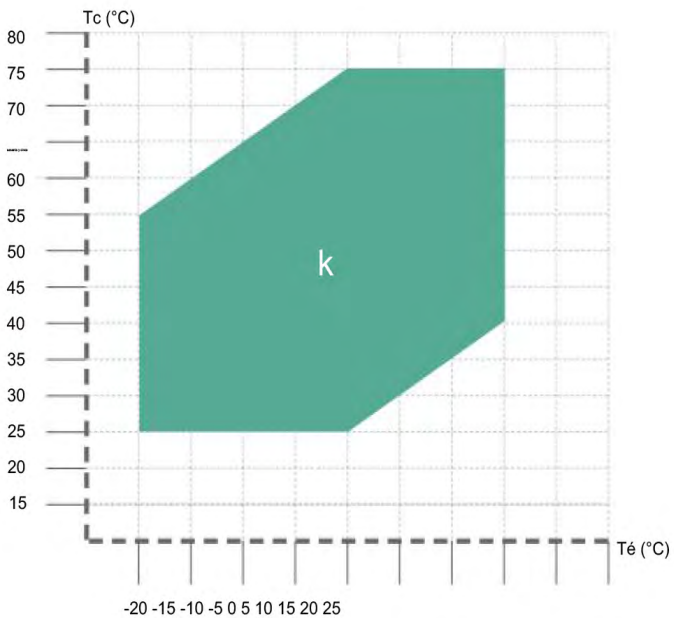
MBP-R404A/R452A



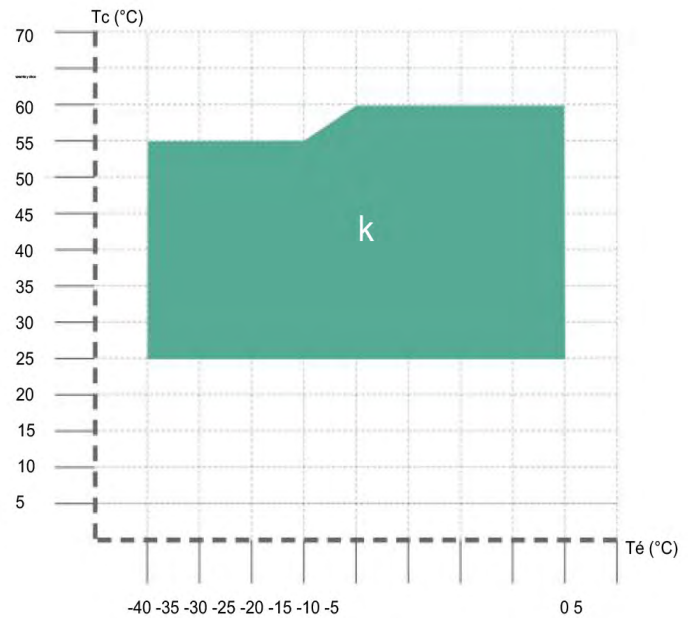
MBP-R449A/R448A



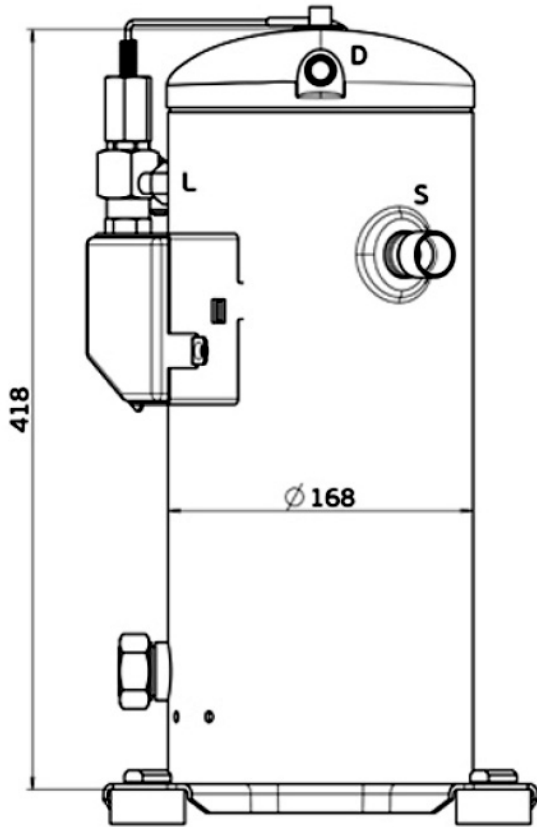
MBP - R134a/R513A



LBP R404A/R452A/R449A/R448A



DIMENSIONES (mm) :



SOLDADURA
S - Succión
D - Descarga
L - Inyección
de líquido

I.D. mm
22.35-22.45
12.87-12.97
3/8"

MATERIAL
Acero recubierto de cobre
Acero recubierto de cobre
Acero recubierto de cobre

BLOQUEO GIRATORIO

S- Succión
D - Descarga
L - Inyección
de líquido

I.D. mm
11/4"-12UNF 2A
3/4"-16UNF 2A
3/8"

MATERIAL
Acero
Acero
Acero

