

COMPRESORES HERMÉTICOS ROTATIVOS

SIAM HN41YDTT



CARACTERÍSTICAS:

- Compresor hermético rotativo.
- Aplicaciones: acondicionadores de aire tipo split, consola, cassette, bombas de calor, etc.
- Temperatura de evaporación: -10°C a 15°C
- Temperatura de condensación: 28°C a 65°C
- Ratio compresión
- Serie RH: 6 máx
- Serie PH y NH: 8 máx

Temperatura ambiente:

- Acondicionado: 20°C a 43°C
- Bomba calor: -10°C a 43°C

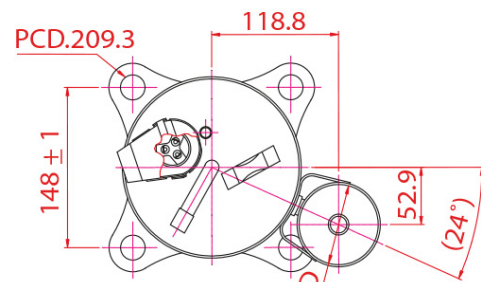
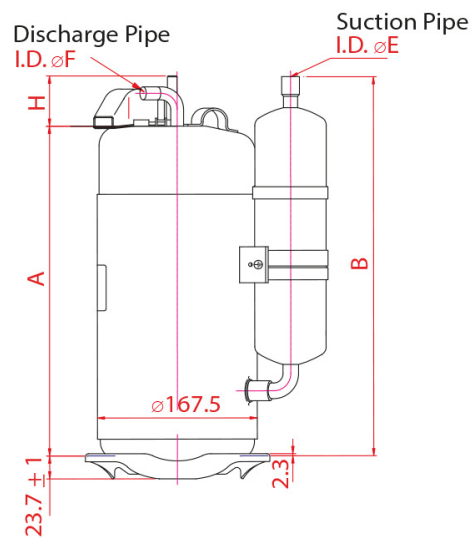


Código: MF15211

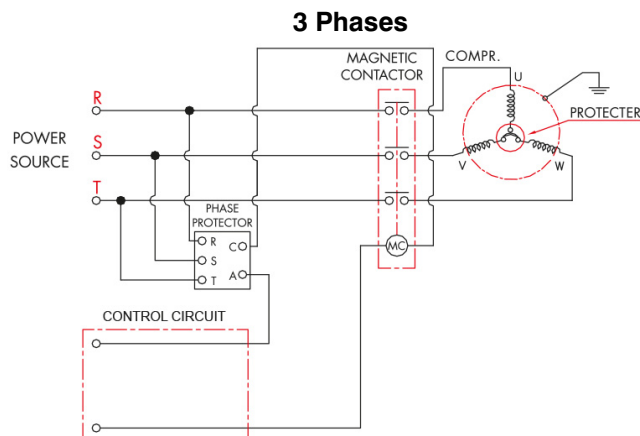
ESPECIFICACIONES TÉCNICAS:

- **Refrigerantes:** R410A
- **Tecnología de compresión:** Hermético Rotatorio
- **Rango de trabajo** MHP
- **Intervalo aplicación aire/calor:** 20°C a 43°C / -10°C a 43°C
- **Tensión:** 400 -III -50 Hz
- **Aplicación:** Aire acondicionado
- **Conex. aspiración:** ODF 16.0 mm
- **Conex. descarga:** ODF 9.6 mm

DIMENSIONES:



CONEXIONES ELÉCTRICAS:



Modelo	Capacidad			Potencia absorbida			COP	Capacitor arranque	Peso	Aceite
	W	Kcl/hr	Btu/hr	Watt	Amp	Hp				
NH41YDTT	7450	6407	25419	2310	3,95	2,55	3,23	mF/vca	30,3	1300