

# COMPRESORES HERMÉTICOS ROTATIVOS SIAM HH145VHAT/VHST



SIAM COMPRESSOR INDUSTRY  
MITSUBISHI ELECTRIC GROUP

## 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

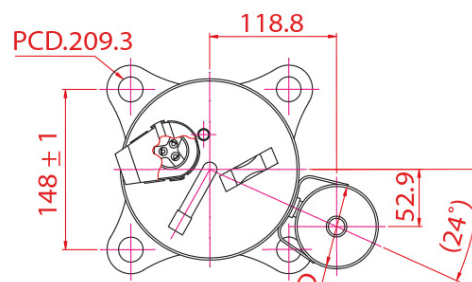
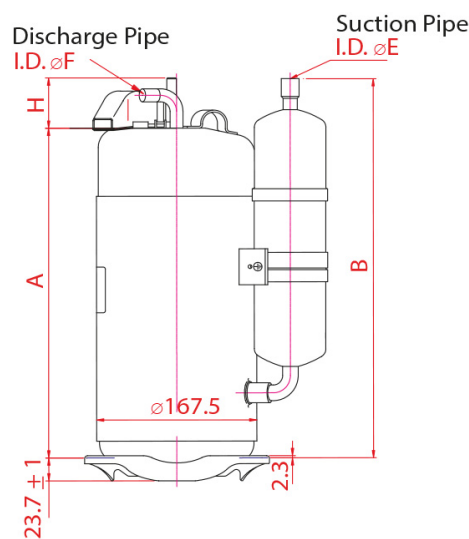


Código: MF15222

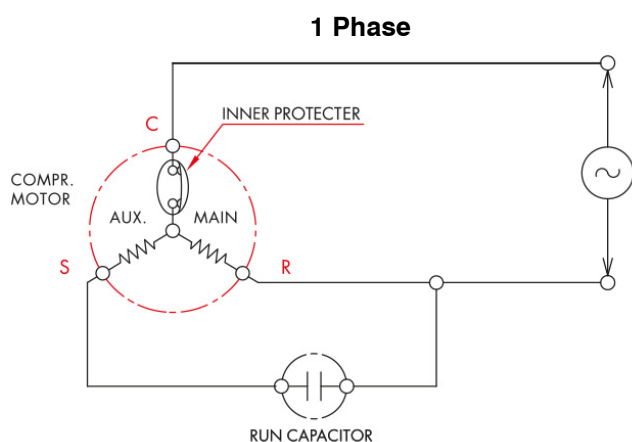
## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS:

- 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: 230 -50 Hz
- Aplicación: Aire acondicionado
- Conex. aspiración: ODF 12.7 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	W/W	mF/vca	kgs	cc
RH145VHAT/ VHST	3570	2.110	8.372	1220	5.8	1.34	2.93	25 / 370	15.8	330