



Código : 490615 Valv.invers.ROBERTSHAW-VRV004-s/bobina--



Aplicación

La **Válvula Inversora** tiene por finalidad invertir el flujo del gas refrigerante en los aparatos de aire acondicionado o bombas de frío/calor.

Versiones:

- VRV - Conexión del mismo lado
- VRV - Conexión en lados opuestos
- Válvula Inversora Compacta

Características mecánicas:

- Los principales componentes están fabricados en latón y acero inoxidable;
- Sello hermético interno de teflón;
- Resistencia a presión de 45 kg.f/cm² ;
- Presión mínima de ruptura hidrostática de 150 kg.f / cm²;
- Pérdida interna máxima 1000cc/min. con presión de 10,5 kg.f/cm².

Características eléctricas:

- Tensión 127 y 220 VAC;
- Potencia 10W;
- Frecuencia 50/60 Hz;
- Aislación eléctrica F.

Características:

Model	VRV	VCV
Peso	542g	300g
Dimensiones	125mm x 75mm x 120mm	96mm x 60mm x 120mm
Sistema de Inversión	3vias	4vias
Aplicación	0,6 a 2,5 ton.	0,3 a 1,4 ton.

