



Unidad recuperadora de refrigerantes Bosch RG 4.0 – Código 4007854



Certificada para
refrigerantes
A1 / A2L / A2 / A3

Diseño industrial y profesional

- Herramienta para aplicaciones profesionales.
- Robusta y resistente a impactos.
- Operación estable y de confianza.
- Compresor mono cilíndrico estable, fiable y sin aceite
- Mango sobre moldeado en goma (TPE) para un agarre de confianza.
- Montaje y disposición inferior, para un mejor servicio técnico.
- Cubierta de protección que mantiene la suciedad fuera de manómetros y controles.
- Conexión eléctrica y de refrigerante en posiciones opuestas.
- Montaje y pie soporte especialmente diseñado para dar estabilidad y reducir vibración y ruido.
- Ventilador eléctrico de alto desplazamiento que da aire fresco al condensador para así mejorar las tasas de recuperación en condiciones extremas.
- Interruptor de baja presión para un manejo fácil. Corta cuando el nivel de vacío ideal se ha alcanzado, previniendo de operaciones innecesarias y reduciendo el desgaste.
- "Reset" automático de alta presión, que protege tanto al equipo como al trabajador.
- Válida para todos los refrigerantes usados habitualmente, incluidos los A1, A2L., A2 y A3.



<p>Interruptor giratorio industrial</p>  <p>(dobles contactos)</p>	<p>Proporciona el uso sencillo de un interruptor giratorio, y años de uso fiable.</p>
<p>Conexión IEC de alta capacidad</p> 	<p>Esta conexión IEC de alta capacidad asegura un trabajo seguro. Localizado junto al mini interruptor en la parte posterior de la unidad. Cableado profesional, de acuerdo con normas de automoción.</p>
<p>Interruptor de corte/reset</p> 	<p>Aprobado por normas internacionales</p>
<p>Mantenimiento del condensador sencillo</p> 	<p>El condensador es fácilmente accesible simplemente abriendo la rejilla frontal. Permite una limpieza rápida y segura. No es necesario desmontar ni la carcasa ni otros componentes.</p>

Datos Técnicos

Modelo	RG 4.0 A/B
Voltaje nominal	RG 4.0A 230 VAC +/- 10 % RG 4.0B 115 VAC +/- 10 %
Frecuencia nominal	50 /60 Hz
Potencia	1/2HP / 360 Watt
Corriente nominal	RG 4.0A 5 A RG 4.0B 9 A
Caudal aspirando líquido. Max. Recup. Push Pull	410,5 kg/hr
Caudal aspirando líquido, Max. recuperación	122,1 kg/hr
Caudal aspirando Gas. Max. recuperación	10,7 kg/hr
Compresor	Sin aceite mono cilíndrico.
Peso	14,6Kg
Fusible corta circuito	RG 4.0A 8 A RG 4.0B 12 A
Presión máxima de trabajo	38,5 bar
Dimensiones (L x A x Al)	450 x 250 x 350 mm
Dispositivo de Seguridad	Interruptor de seguridad de presión con reset automático (38.5 bar / 550 psi)
Rango de temperaturas ambientales de trabajo	0 - 50 °C
Refrigerantes adecuados	AHRI cat. / Kat. / cat. III, IV, V + A2L