



Bomba de vacío

PCE-RVP 180

La bomba de vacío está equipada con un potente motor que ofrece un elevado par. La potencia del motor es de 0,75 CV (550 W), lo que garantiza un rendimiento fiable y eficaz. Con un elevado caudal de 226 l/min, nuestra bomba de vacío para bombas de calor es capaz de extraer eficazmente grandes volúmenes de refrigerantes. Está equipada con conexiones de 1/4" y 3/8", lo que permite su versatilidad y adaptabilidad a diferentes mangueras de refrigerante y aplicaciones.

Nuestra bomba de vacío está equipada con un elemento filtrante de última generación que ayuda eficazmente a reducir la neblina de aceite. Este elemento filtrante no sólo mejora la vida útil de la bomba, sino que también proporciona un entorno de trabajo más limpio y ayuda a preservar el medio ambiente. El asa de goma de diseño ergonómico permite un transporte seguro y un buen manejo. Una bomba de vacío como esta se utiliza para vaciar los circuitos de aires acondicionados, sistemas de refrigeración o bombas de calor antes de llenarlos con refrigerante. Esto es importante para eliminar la humedad y el aire del sistema, lo que mejora la eficiencia del aire acondicionado o la bomba de calor.

- ▶ Para refrigerantes (R12, R22, R134a, etc.)
- ▶ Motor eficiente y de alto par
- ▶ Potencia del motor: 0,75 cv (550 W)
- ▶ Caudal: 226 l/min
- ▶ Conexiones: 1/4" y 3/8"
- ▶ Elemento filtrante para reducir la neblina de aceite
- ▶ Mango de goma cómodo y robusto

Características técnicas

Conexión	1/4" SAE, 3/8" SAE
Potencia motor	0,75 cv
Caudal	226 l/min
Capacidad aceite	660 ml
Vacío final	150 micrones
Protección	IP20
Alimentación	230 V AC (clavija Schuko)
Condiciones operativas	+5 ... +40 °C / 20 ... 80 % H.r.
Condiciones de almacenamiento	+5 ... +40 °C / 20 ... 80 % H.r.
Dimensiones	390 x 140 x 260 cm
Peso neto (sólo equipo)	13,54 kg
Peso con accesorios incluidos	13,6 kg
Peso con embalaje	15 kg

Contenido del envío

1 x Bomba de vacío PCE-RVP 180
1 x Frasco 300 ml
1 x Frasco 450 ml
1 x Manual de instrucciones

Más información



Nos reservamos el derecho a modificaciones