

BOMBA DE VACÍO DE DOS ETAPAS

PCE-RVP 2200



- » Para refrigerantes comunes como R12, R22, R134a, etc.
- » Motor eficiente y de alto par
- » Potencia del motor: 1,5 cv (1,1 kW)
- » Caudal: 340 l/min
- » Conexiones: 1/4" y 3/8"
- » Elemento filtrante para reducir la neblina de aceite
- » Mango de goma cómodo y robusto

La bomba de vacío de dos vías está equipada con un potente motor que ofrece un elevado par motor. La potencia del motor es de 1,5 CV (1,1 W), lo que garantiza un rendimiento fiable y eficaz. Con un elevado caudal de 340 l/min, nuestra bomba de vacío de dos vías 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 de dos vías 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 de dos vías se utiliza para evacuar acondicionadores de aire, 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.

Especificación

Datos técnicos generales	
Conexiones	1/4, 3/8
Potencia del motor	1,5 PS
Caudal instantáneo	340 l/min
Capacidad de aceite	660 ml
Vacío máximo	0,02
Protección IP (dispositivo)	IP20
Alimentación	230 V AC
Tipo de conector	Clavija de contacto de puesta a tierra
Condiciones de funcionamiento	5 ... 40 °C , 20 ... 80 % H.r.
Condiciones de almacenamiento	5 ... 40 °C , 20 ... 80 % H.r.
Dimensiones (L x A x A)	390 x 140 x 260 mm
Peso	15130 g