

V-i280SV 940408 Bomba Vacío VALUE V-i280SV-198L/min-c/va

La bomba de vacío VALUE está diseñada para trabajar con refrigerantes como los HFC y HCFC (por ejemplo, R410A, R407C). La bomba de vacío de doble etapa se utiliza en refrigeración y aire acondicionado.

Principales características:

- Doble etapa
- Construcción compacta
- Visor para controlar el nivel de aceite
- Vacuómetro de precisión
- La válvula solenoide de vacío evita el reflujo de aceite hacia el sistema.

Opción de utilizar un filtro de niebla de aceite P4 opcional



| | |
|--|--|
| Flujo | 198 l/min; 7 CFM |
| Nivel de vacío | 0,2 Pa / 15 micrones |
| Potencia del motor | 0,74 kW (1 KM) |
| Etapas de compresión | 2 |
| Alimentación eléctrica | 230 V |
| Frecuencia | 50 - 60 Hz |
| Longitud del cable de alimentación | 200 cm |
| Velocidad del motor a 50Hz | 1400 rpm |
| Nivel de ruido | 65 dB |
| Conexión de entrada | 1/4" SAE |
| Capacidad de aceite | 0,5 l |
| Tipo de aceite | mineral, viscosidad: 46 mm ² /s |
| Dimensiones | 395 x 145 x 318 mm |
| Peso | 17,0 kg |
| Clase de protección | IP44 |
| Temperatura de operación | 5 - 40°C |
| Temperatura de almacenamiento | -20 - 60°C |
| Temperatura mínima del aceite para el arranque | 5°C |
| Valvula de cierre | yes |

V-i280SV

| | |
|---------------------------|------------------|
| Rosca del tapon de escape | M33 x 1,5 mm |
| Vacuometro | external |
| Tamaño del vacuometro | 80 mm |
| Presicion del vacuometro | class 1.6 |
| Unidades del vacuometro | psi / MPa / mbar |
| Embalaje | cardboard box |

Pictures of some products may vary. Every effort has been made to ensure that the information contained in this catalog is correct. Due to constant technological development, we reserve the right to make changes without notice.

Mas información:

Certificado de seguridad eléctrica

