

V-i260SV 940406 Bomba Vacio VALUE V-i260SV-142L/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	142 l/min; 5 CFM
Nivel de vacio	0,2 Pa / 15 micrones
Potencia del motor	0,55 kW (0,75 KM)
Etapas de compresion	2
Alimentacion electrica	230 V
Frecuencia	50 - 60 Hz
Longitud del cable de alimentacion	200 cm
Velocidad del motor a 50Hz	1400 rpm
Nivel de ruido	68 dB
Conexion de entrada	1/4" SAE
Capacidad de aceite	0,2
Tipo de aceite	mineral, viscocidad: 46 mm²/s
Dimensiones	395 x 145 x 318 mm
Peso	16,6 kg
Clase de proteccion	IP44
Temperatura de operacion	5 - 40°C
Temperatura de almacenamiento	-20 - 60°C
Temperatura minima del aceite para el arranque.	5°C
Valvula de cierre.	si



V-i260SV

Rosca del tapon de aceite	M33 x 1,5 mm
Vacuometro	external
Tamaño del vacuometro	80 mm
Presicion del vacuometro	class 1.6
Unidad 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:

