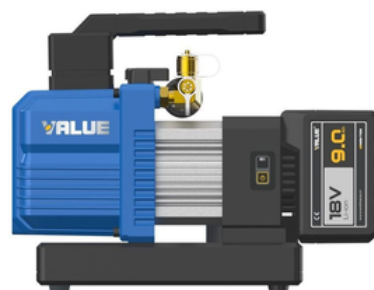


VRP-4DLi

Bomba de vacío inalámbrica de dos etapas VALUE diseñada para usar con refrigerantes HFC y HFO (por ejemplo, R32, 1234yf).

Características principales:

- Diseño de dos etapas
- Aspiradora ligera, de tamaño compacto y de alta calidad.
- Mirilla de aceite de gran tamaño para monitorear los niveles de aceite
- Circulación forzada de aceite que garantiza el funcionamiento de los álabes sellados y el enfriamiento de la bomba.
- Motor de CC ligero y eficiente
- Diseño sin chispas, adecuado para usar con refrigerantes R32 y 1234yf
- Batería de iones de litio
- Válvula de lastre de gas: evita que entre humedad en el aceite de la bomba.



VRP-4DLi

CARACTERISTICAS:

Fluir	114 l/min / 4 CFM
Nivel de vacío	2 Pa / 15 micrones
Potencia del motor	0,32 kW (0,44 KM)
Etapas de compresión	2
Fuente de alimentación	18 voltios
Velocidad del motor a 50 Hz	3800 rpm
Nivel de ruido	65 dB
Conexión de entrada	1/4", 3/8" SAE
Capacidad de aceite	0,26 litros
Tipo de aceite	mineral, viscosidad: 46 mm²/s
Dimensiones	316 x 112 x 242 milímetros
Peso	6,25 kilogramos
Clase de protección	IP20
Temperatura de funcionamiento	5 - 40 °C
Temperatura de almacenamiento	-10 - 50 °C
Temperatura mínima del aceite para el arranque	5°C
Válvula de cierre	Sí (manual)
Rosca del tapón de escape	en el mango
Manómetro de vacío	No
Tipo de motor	18 V CC
Tiempo de trabajo	unos 50 min (batería 9 Ah)
Embalaje	caja de aluminio