

# VP8DS / VP8DSV BOMBA DE VACÍO INTELIGENTE



Compatible con la aplicación Hi VALUE



Doble Etapa

Conectividad Bluetooth

Compartimento del vacuómetro

Interfaz digital



Válvula de control automático

### Prueba automática de vacío y decaimiento.

- Comprobación del aceite con un solo toque en 60 segundos.
- Mejora de la práctica de cambio de aceite.
- Ahorre dinero y tiempo; proteja el medio ambiente.

### Configúrelo y olvídense

- Objetivos de vacío y decaimiento preestablecidos.
- Prueba automática de decaimiento con resultados en pantalla.
- Válvula solenoide para la conservación del vacío.

### Vacuómetro remoto

- Medición real del vacío del sistema.
- El vacuómetro se puede utilizar de forma independiente.
- Prueba automática de evacuación y decaimiento.

### Doble etapa

- Alto vacío final.
- Rendimiento fiable.

### Conectividad Bluetooth

- Funciona de forma inalámbrica con la aplicación Hi VALUE y el vacuómetro VMV1S.
- Lecturas en la bomba.

### Fácil de usar

- Almacenamiento integrado del vacuómetro.
- Gancho de elevación ergonómico.
- Evita el reflujo/retorno de aceite.

Modelo		VP8DS	VP8DSV
Fuente de alimentación		230 V~/50-60 Hz	230 V~/50-60 Hz
Caudal		8 CFM 226 L/min	8 CFM 226 L/min
Vacío máximo	Presión parcial	2x10 <sup>-1</sup> Pa	2x10 <sup>-1</sup> Pa
	Presión total	15 micrones	15 micrones
Diseño de la bomba (nº de etapas)		Doble etapa	Doble etapa
Potencia del motor		3/4 CV / 560 W	3/4 CV / 560 W
Puertos de entrada		1/4", 3/8", 1/2" SAE	1/4", 3/8", 1/2" SAE
Capacidad de aceite		426 ml	426 ml
Dimensiones		355 x 127 x 298 mm	355 x 127 x 298 mm
Peso		12,5 kg	12,7 kg
Medidor de vacío		-	Vacuómetro VMV1S