

### Características

#### Volumen de suministro

en el maletín de aluminio  
cable helicoidal eléctrico 1,5 m con bornes  
(extensible a 6 m aprox.)  
Manómetro de vacío  
Interruptor encendido/apagado  
Manguera de aspiración de aire con  
acoplamiento al depósito  
Bomba en 12 V DC o 24 V DC



### Nota

Atención: Tiempo de marcha < 60 minutos

### Descripción

La solución completa para trabajar con instalaciones hidráulicas de forma limpia e inofensiva para el medio ambiente:

- ensayo de fugas en instalaciones hidráulicas mediante la conexión en las tubuladuras de la ventilación del depósito
- reducción de fugas en las reparaciones de instalaciones hidráulicas mediante baja presión en el sistema (emplear necesariamente los tapones obturadores en las proximidades del depósito tras el desmontaje)
- en el cambio de los elementos del filtro de aspiración que se encuentren por debajo del nivel de aceite
- en caso de rotura de conducto mientras se activa la máquina y las instalaciones para evitar fugas
- en el cambio de tubos o tuberías por debajo del nivel de aceite del depósito

No es necesario vaciar el aceite

Presión baja hasta -780 mb

Opciones: Suministro de tensión 230 V AC / 12 V DC o 230 V AC / 24 V DC

Dimensiones maletín An=235 mm / L=185 mm / Al=48 mm

### Artículo

Denominación	Tensión	Conexión eléctrica	Consumo de potencia (A)	Corriente volumétrica max. (L/min)	Bomba	Peso (kg)
HK VS 2 12M 2008	12 V	Bornes de la batería y enchufe	4,5	25,0	regulado	3,10
HK VS 2 24M 2010	24 V	Bornes de la batería y enchufe	4,5	25,0	regulado	6,20

### Accesorios

HK VS NT	Bloque de alimentación para juego de bombas de vacío
HK VSA	Adaptador para conexión de depósito
HK VSA BJ	Adaptador de bayoneta para conexión de depósito
HK STOPF LKM	Tapones de goma con conexión de aire LKM