



## UNIDAD CON BOMBA DE VACÍO MÓVIL

Para la evacuación de aire o nitrógeno

B046R20

### Unidad con bomba de vacío móvil

Esta unidad con bomba de vacío es muy eficiente - con una capacidad de aspiración nominal de 200 m<sup>3</sup>/h a 50 Hz evacua el aire hasta un vacío final de 1 mbar de manera rápida y fiable. Sirve para evacuar particularmente compartimientos de gas grandes. Dos conexiones de acoplamiento (DN20 y DN40) permiten una evacuación de dos compartimientos de gas sin distribuidor al mismo tiempo es decir, una rentabilidad y productividad más grandes durante la operación.

La unidad está equipada con una bandeja para herramientas y mangueras.



- Con ruedas de transporte fijas y direccionales para un transporte confortable
- Acoplamientos de cierre automático DN20 y DN40
- Protección de la bomba de vacío de sobrepresión por una electroválvula
- Diferentes longitudes de manguera están disponibles como opción
- Indicación de vacío digital en mbar

## UNIDAD CON BOMBA DE VACÍO MÓVIL



B046R20

### Unidad con bomba de vacío móvil

#### Datos técnicos:

Dimensiones: Longitud: 1.310 mm, Anchura: 780 mm, Altura: 1.140 mm
Peso: 332 kg
Tensión de servicio: 208 - 240 V / 380 - 460 V / 50 - 60 Hz corriente trifásica

#### Grundausrüstung:

Bomba de vacío para aire, capacidad nominal 200 m <sup>3</sup> /h (a 50 Hz), 240 m <sup>3</sup> /h (a 60 Hz), vacío final < 1 mbar
Indicación de vacío digital en mbar
Electroválvula
Acoplamiento DILO DN20 y DN40
Control eléctrico
Ruedas de transporte fijas y direccionales
Bandeja para herramientas
Llaves herramientas varias
Pintura: anaranjado (RAL 2004)
Instrucciones de empleo

#### Equipamiento opcional (montado) con precio adicional:

Precio adicional para tensión eléctrica especial	6-0005-R039
--	-------------

#### Accesorios opcionales con precio adicional:

Manguera de goma DN20 de 5 m de largo con pieza de resorte de acoplamiento DN20 en ambos lados	6-1017-R050
Manguera de goma DN20 de 10 m de largo con pieza de resorte de acoplamiento DN20 en ambos lados	6-1017-R100
Manguera metálica DN40 de 5 m de largo con pieza de resorte de acoplamiento DN40 en ambos lados	6-1076-R050
Manguera metálica DN40 de 10 m de largo con pieza de resorte de acoplamiento DN40 en ambos lados	6-1076-R100
Manguera metálica DN40 de 5 m de largo, con pieza de resorte de acoplamiento DN40 en un extremo y pieza de resorte de acoplamiento DN20 en el otro extremo	6-1080-R050
Manguera metálica DN40 de 10 m de largo, con pieza de resorte de acoplamiento DN40 en un extremo y pieza de resorte de acoplamiento DN20 en el otro extremo	6-1080-R100
Bastidor con armellas y cubierta de lona plastificada	B089R19
Cable de conexión eléctrico: 5 x 2,5 AWG 13 para 380 - 600 V (longitudes disponibles 5 - 30 m)	6-1053-R002
Cable de conexión eléctrico: 5 x 6 AWG 9 para 200 - 240 V (longitudes disponibles 5 - 30 m)	6-1053-R003
Instrucciones de empleo adicionales	6-0004-R213

#### Juego de piezas de recambio:

Paquete de mantenimiento anual para bomba de vacío	6-1048-R121
--	-------------

#### Embalaje:

Embalaje para B046R20	3-748-R017-C
-----------------------	--------------

