



UNIDAD MÓVIL CON BOMBA ASPIRANTE LIBRE DE ACEITE

B131R41

Unidad móvil con bomba aspirante libre de aceite 15 m³/h

Vacío final < 1 mbar

La bomba aspirante móvil permite reequipar sus equipos de servicio de gas SF₆ antiguos. Es posible recuperar el gas SF₆ del compartimento de gas hasta un vacío final de 1 mbar preconectando la bomba aspirante.



- Mando eléctrico separado
- Acoplamiento de cierre automático para un tratamiento de gas sin emisiones
- Indicación digital de vacío (0 - 400 mbar)
- Ruedas de transporte fijas y direccionales para un manejo cómodo
- Llaves y herramientas varias disponibles como accesorios

Otros rendimientos están disponibles a petición:

Unidad móvil con bomba aspirante libre de aceite 35 m³/h

B131R13

Unidad móvil con bomba aspirante libre de aceite 100 m³/h

B131R61



UNIDAD MÓVIL CON BOMBA ASPIRANTE LIBRE DE ACEITE



B131R41

Unidad móvil con bomba aspirante libre de aceite 15 m³/h**Datos técnicos:**

Dimensiones: Longitud: 550 mm, Anchura: 430 mm, Altura: 800 mm
Peso: 80 kg
Tensión de servicio: 200 - 240 V / 50 - 60 Hz corriente alterna

Versión estándar:

Acoplamiento DILLO DN20
Indicación de vacío (0-400 mbar)
Ruedas de transporte fijas y direccionales
Llaves herramientas varias
Cable de conexión eléctrico de 3 m de largo
Pintura: anaranjado (RAL 2004)
Instrucciones de empleo

Equipamiento opcional (montado) con precio adicional:

Precio adicional para tensión eléctrica especial para B131R41 100 V / 50 - 60 Hz o 110 - 127 V / 60 Hz o 200 V / 50 - 60 Hz	6-0005-R046
---	-------------

Accesorios opcionales con precio adicional:

Caperuza protectora para unidad con bomba aspirante B131R41	B131R41G08
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 7 m de largo, con pieza de resorte de acoplamiento DN20 en ambos lados	6-1017-R070
Manguera de goma DN20 de 10 m de largo, con pieza de resorte de acoplamiento DN20 en ambos lados	6-1017-R100
Manguera metálica DN20 de 5 m de largo, con pieza de resorte de acoplamiento DN20 en ambos lados PN 40 bar	6-1024-R050
Manguera metálica DN20 de 7 m de largo, con pieza de resorte de acoplamiento DN20 en ambos lados PN 40 bar	6-1024-R070
Manguera metálica DN20 de 10 m de largo, con pieza de resorte de acoplamiento DN20 en ambos lados PN 40 bar	6-1024-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 / 10 m de largo, con pieza de resorte de acoplamiento DN40 en ambos lados	6-1076-R100
Manguera metálica DN40 / 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 / 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
Instrucciones de empleo adicionales	6-0004-R213

Embalaje:

Embalaje para B131R41	3-671-R001-C
-----------------------	--------------

