



UNIDAD CON BOMBA DE VACÍO MÓVIL

Para la evacuación de aire o nitrógeno

B046R03

Unidad con bomba de vacío móvil y llave esférica

B046R13

Unidad con bomba de vacío móvil y electroválvula

La unidad con bomba de vacío móvil sorprende por su fácil manejo. Esta unidad permite evacuar el aire o el nitrógeno del aparellaje. La bomba de vacío con un rendimiento de 40 m³ (versión estándar) permite un vacío final hasta < 1 mbar. De este modo se garantiza que no se pueda formar ninguna mezcla de aire / gas y se mantengan las excelentes propiedades aislantes del SF₆. La bomba de vacío de dos etapas (disponible como opción) alcanza incluso un vacío final de 0,0067 mbar.

Para evitar operaciones erróneas la versión B046R013 está equipada con una electroválvula en lugar de una llave esférica. Esto permite el cierre automático en caso de corte de corriente o fin de funcionamiento.

Ambas versiones están disponibles en diferentes clases de rendimiento (véase equipamiento opcional), cumpliendo así todos los requisitos.



- Con ruedas de transporte fijas y direccionales para un transporte confortable
- Utilización de acoplamientos de cierre automático DN20
- Diferentes niveles de tensión opcionales
- Adaptadores para otras anchuras nominales están disponibles
- Protección de la bomba de vacío de sobrepresión por una electroválvula (B046R13)
- Indicación de vacío digital en mbar
- Con práctica bandeja de almacenamiento para accesorios



UNIDAD CON BOMBA DE VACÍO MÓVIL

B046R03 / R13

Unidad con bomba de vacío móvil

Datos técnicos para bomba de vacío 40 m³/h, vacío final < 1 mbar:

Dimensiones: Longitud: 890 mm, Anchura: 610 mm, Altura: 1.150 mm
Peso: 115 kg
Tensión de servicio: 208 - 240 V / 380 - 460 V / 50 - 60 Hz corriente trifásica

Versión estándar:

Bomba de vacío para aire 40 m ³ /h [a 50 Hz]; 48 m ³ /h [a 60 Hz], vacío final < 1 mbar
Indicación de vacío digital en mbar
Llave esférica DN20
Manguera DN20 de 5 m de largo
Acomplamiento de lengüeta DILO DN20
Control eléctrico
Ruedas de transporte fijas y direccionales
Bandeja de almacenamiento para accesorios
Llaves y herramientas varias
Pintura: anaranjado (RAL DESIGN 2004)
Instrucciones de empleo

Equipamiento opcional (montado) con precio adicional:

Precio adicional para tensión eléctrica especial 208 - 240 V / 50 Hz corriente trifásica (40 m ³ /h, < 1 mbar)	6-0005-R039
Bomba de vacío 63 m ³ /h [a 50 Hz]; 76 m ³ /h [a 60 Hz], vacío final < 1 mbar, corriente trifásica (208 - 240 V / 60 Hz, 380 - 460 V / 50 - 60 Hz)	6-0005-R050
Bomba de vacío 63 m ³ /h [a 50 Hz]; 76 m ³ /h [a 60 Hz], vacío final < 1 mbar, corriente trifásica (208 - 240 V / 50 Hz)	6-0005-R167
Bomba de vacío 100 m ³ /h [a 50 Hz]; 120 m ³ /h [a 60 Hz], vacío final < 1 mbar, corriente trifásica (208 - 240 V / 60 Hz, 380 - 460 V / 50 - 60 Hz)	6-0005-R051
Bomba de vacío 100 m ³ /h [a 50 Hz]; 120 m ³ /h [a 60 Hz], vacío final < 1 mbar, corriente trifásica (208 - 240 V / 50 Hz)	6-0005-R168
Bomba de vacío de dos etapas con filtro de escape, tipo RH0060, vacío final 0,0067 mbar, capacidad nominal de aspiración (55 m ³ /h [a 60 Hz]; 65 m ³ /h [a 60 Hz]), corriente trifásica (208 - 240 V / 50 - 60 Hz, 380 - 460 V / 50 - 60 Hz)	6-0005-R170
Bomba de vacío de dos etapas con filtro de escape, tipo RH0090, vacío final 0,0067 mbar, capacidad nominal de aspiración (80 m ³ /h [a 50 Hz]; 95 m ³ /h [a 60 Hz]), corriente trifásica (208 - 240 V / 50 - 60 Hz, 380 - 460 V / 50 - 60 Hz)	6-0005-R171
Otras tensiones de servicio están disponibles a petición	

Accesorios opcionales con precio adicional:

Dispositivo de relleno de gas SF ₆	3-393-R001
Cubierta de lona plastificada	6-046KA-R001
Cable de conexión eléctrico: 5 x 2,5 AWG 13 (longitudes disponibles 5 - 30 m)	6-1053-R002
Instrucciones de empleo adicionales	6-0004-R213



UNIDAD CON BOMBA DE VACÍO MÓVIL



B046R03 / R13

Unidad con bomba de vacío móvil

Kit de piezas de recambio:

Paquete de mantenimiento anual para bomba de vacío estándar (40 m ³)	6-1048-R112
Paquete de mantenimiento anual para bomba de vacío 6-0005-R050 (63 m ³) / 6-0005-R051 (100 m ³)	6-1048-R113
Paquete de mantenimiento anual para bomba de vacío de dos etapas 6-0005-R170 RH60	6-1048-R116
Paquete de mantenimiento anual para bomba de vacío de dos etapas 6-0005-R171 RH90	6-1048-R117

Embalaje:

Embalaje para B046R03 / B046R13	3-748-R001-C
---------------------------------	--------------

