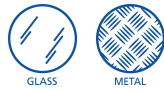
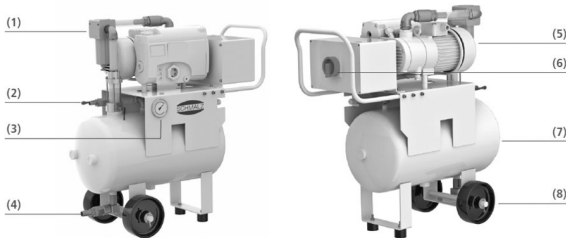


Unidades de vacío VAGG

Capacidades de aspiración de 6, 18, 40 y 63 m³/h



Unidades de vacío VAGG



Diseño del sistema Unidades de vacío VAGG



Unidad de vacío VAGG para la generación de vacío en el mecanizado con taladrina

Adecuado para aplicaciones específicas de ramo

Aplicación

- Unidad de vacío con bomba de vacío lubricada con aceite y acumulador de vacío y líquido
- Instalable de forma fácil y rápida: Ideal para usuarios finales que utilizan el vacío junto a otras tecnologías de fijación
- Posibilidad de alimentar con vacío a varias máquinas en alternancia
- Monitorización acústica y visual del sistema
- Listo para la integración en el control de la máquina del centro de mecanizado CNC

Diseño

- Separador de gotas (1) para la separación de condensados
- Válvula manual (2) para vacío On / Off
- Manómetro de vacío (3) para el control visual del vacío
- Válvula de descarga (4) para el vaciado manual del líquido
- Bomba de vacío (5) e interruptor de alimentación (6)
- Acumulador de vacío y líquido (7) y rolos (8) para uso móvil de VAGG

Productos destacados

- Diversos sistemas para la monitorización visual y acústica del vacío de servicio y del nivel de llenado
- La función de parada de emergencia automática protege la bomba de los líquidos aspirados
- Sincronización con el controlador de la máquina para advertir en caso de pérdida de vacío o de un nivel de llenado crítico posible

Unidades de vacío VAGG

Capacidades de aspiración de 6, 18, 40 y 63 m³/h

Clave de nomenclatura Unidades de vacío VAGG

VAGG	-	6	-	AC3	-	10		UC
1		2		3		4		5

1 - Designación breve

Código	Diseño
VAGG	VAGG

2 - Clase de potencia

Código	Capacidad de aspiración en m³/h
6...63	6 a 63

3 - Tipo de corriente

Código	Tipo
AC3	Corriente

4 - Al vacío / Acumulador de vacío y líquido

Código	Volumen en l
10...80	10 a 80

5 - Complemento de la gama de producto

Código	Permiso
UC	Aprobado por UL / CSA

La unidad de vacío VAGG se suministra como producto listo para conectar.

Repuestos disponibles: manómetro de vacío, aceite, separador de agua, pieza de repuesto, accesorios, bomba de vacío, juego de piezas de desgaste

Accesorios disponibles: tubo de vacío

Datos de pedido Unidades de vacío VAGG

Tipo	Número de artículo
VAGG 18 AC3 30	10.01.27.00121
VAGG 40 AC3 80	10.01.27.00122
VAGG 63 AC3 80	10.01.27.00123

Datos de pedido Repuestos Unidades de vacío VAGG

Tipo	Pieza de repuesto	Manómetro de vacío	Separador de agua	Aceite
-	-	-	-	-

Tipo	Parte de repuesto	Número de artículo
-	6	-
VAGG	18 Accesorios	ZUB BEL EVE-OG-18-AC3
VAGG	63 Accesorios	ZUB BEL EVE-OG 63/100-AC3

Tipo	Parte de repuesto	Número de artículo
VAGG 18 AC3 30	Bomba de vacío	EVE-OG-18-AC3
VAGG 40 AC3 80	Bomba de vacío	EVE-OG-40-AC3
VAGG 63 AC3 80	Bomba de vacío	EVE-OG-63-AC3

Tipo	Parte de repuesto	Número de artículo
VAGG 40 AC3 80	Juego de piezas de desgaste bomba	VST EVE-OG-25-40
VAGG 63 AC3 80	Juego de piezas de desgaste bomba	VST EVE-OG-63-100

Datos de pedido Accesorios Unidades de vacío VAGG

Tipo	Accesorios	Número de artículo
VAGG 18 AC3 30	Tubo flexible de vacío (metro)	VSL 18-12 PVC-DS KL-TR
VAGG 40 AC3 80	Tubo flexible de vacío (metro)	VSL 33-25 PVC-DS KL-TR
VAGG 63 AC3 80	Tubo flexible de vacío (metro)	VSL 33-25 PVC-DS KL-TR

Unidades de vacío VAGG

Capacidades de aspiración de 6, 18, 40 y 63 m³/h

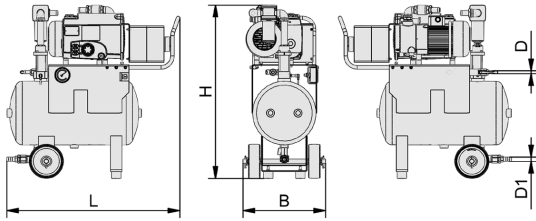
Datos técnicos Unidades de vacío VAGG

Tipo	Peso [kg]	Acumulador volumen [l]	Capacidad de aspiración (max.) [m ³ /h]	Tensión 50 Hz	Voltaje 60 Hz	Pot. nominal 50 Hz [kW]	Pot. nominal 60 Hz [kW]	Tipo de protección IP
VAGG 18 AC3 30	48	30	18	400V-AC3	-	0,56	-	IP 54
VAGG 40 AC3 80	85	80	40	400V-AC3	-	1,40	-	IP 54
VAGG 63 AC3 80	100	80	63	400V-AC3	-	2,00	-	IP 54

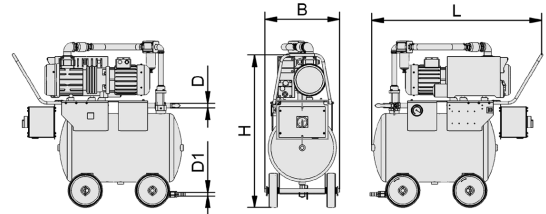
Unidades de vacío VAGG

Capacidades de aspiración de 6, 18, 40 y 63 m³/h

Datos de diseño Unidades de vacío VAGG



VAGG 18



VAGG 40 - VAGG 63

Unidades de vacío VAGG

Capacidades de aspiración de 6, 18, 40 y 63 m³/h

Datos de diseño Unidades de vacío VAGG

Tipo	B [mm]	D [mm]	D1 [mm]	H [mm]	L [mm]
VAGG 18 AC3 30	350	12	12	650	700
VAGG 40 AC3 80	500	25	25	850	800
VAGG 63 AC3 80	500	25	25	850	800