

Bomba de vacío

EVE-OG 16 AC3 F

N° de artículo.:10.03.02.00083

<https://www.schmalz.com/10.03.02.00083>

Página inicial > Técnica de vacío para la automatización > Componentes de vacío > Generadores de vacío > Bombas de vacío > Bombas de vacío lubricadas con aceite EVE-OG > EVE-OG 16 AC3 F

Bomba de vacío con lubricación de aceite con el máximo nivel de vacío, bajo mantenimiento



Capacidad de aspiración (60 Hz): 19 m³/h

Tipo corriente: corriente trifásica

Nivel de sonido en 50 Hz: 44 dB(A)

con: Filtro

Capacidad de aspiración (50 Hz): 16 m³/h

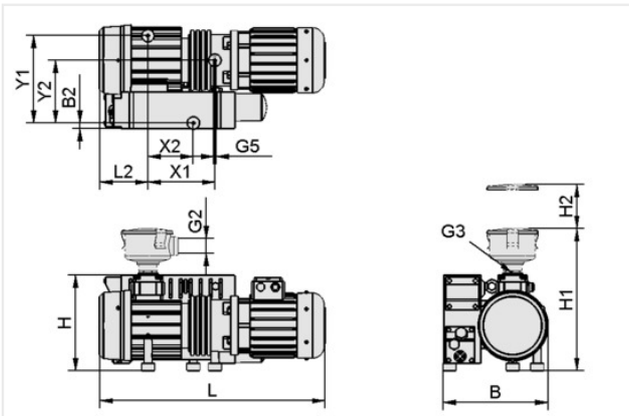
Pot. nominal 50 Hz: 0,5 kW

voltaje de 50Hz: 230/400V - AC

voltaje de 60Hz: 230/400V - AC

Peso: 19,6 kg

Datos de diseño



Atributo	Valor
B	215 mm
B2	26 mm
G2	G3/4"-HE
G3	G3/4"-HE
G5	M8-HE
H	215,50 mm
H1	305 mm
H2	70 mm
L	435 mm
L2	63 mm
X1	176 mm
Y1	111 mm
Y2	107 mm

Datos técnicos

Atributo	Valor
Vacío (max.)	-980 mbar
Vacío (max.)	-28,94 inHg
Capacidad de aspiración (50 Hz)	16 m ³ /h
voltaje de 50Hz	230/400V - AC

Póngase en contacto con Schmalz

J. Schmalz GmbH | Johannes-Schmalz-Str.1, 72293 Glatten, Germany | +49 7443 2403-102 | customercenter@schmalz.de

Bomba de vacío

EVE-OG 16 AC3 F

N° de artículo.:10.03.02.00083

<https://www.schmalz.com/10.03.02.00083>

Pot. nominal 50 Hz	0,50 kW
Nivel de sonido en 50 Hz	44 dB(A)
Peso	19,60 kg
Tipo prot. IP	IP 55
Tipo corriente	AC3
Familia de productos	EVE-OG

Accesorios



DRM 40 P1 H

N° de artículo.:10.07.02.00050

Diámetro exterior D: 40 mm

Margen de medición: 0,0 ... 1,0 bar

Tipo de Man: Conexión trasera

Rosca G1: G3/4"-MA



OEL EVE-OG 1L ANDEROL 555

N° de artículo.:27.02.01.00055

Usa construcci: Bomba EVE-OG

Bomba de vacío

EVE-OG 16 AC3 F

N° de artículo.:10.03.02.00083

<https://www.schmalz.com/10.03.02.00083>



ZUB EVE-OG Ölabblass-Kit

N° de artículo.:22.09.03.00038

Usa construcci: Bomba EVE-OG