

Pompa a vuoto EVE-OG 16 AC3 F

N. articolo:10.03.02.00083

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

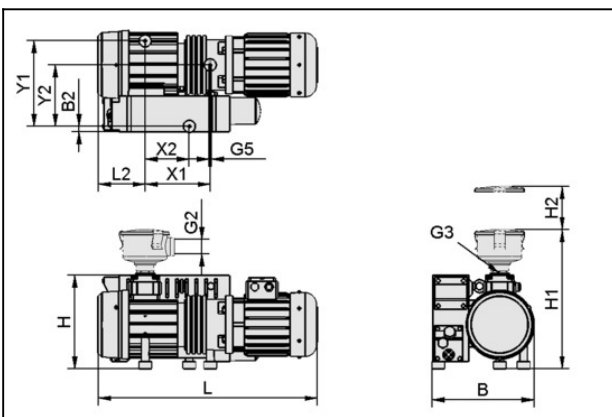
Pagina iniziale > Tecnica del vuoto per l'automazione > Componenti per il vuoto > Generatori di vuoto > Pompe a vuoto > Pompe a vuoto lubrificate EVE-OG > EVE-OG 16 AC3 F

Pompa a vuoto lubrificata con massimo livello di vuoto, senza manutenzione



Tipo corrente: Corrente trifase
 Livello sonoro (50 Hz): 53 dB
 con: Filtro
 Tensione (50 Hz): 230/400V AC
 Tensione (60 Hz): 230/400V AC
 Capacità di aspirazione (50 Hz):
 16 m³/h
 Capacità di aspirazione (60 Hz):
 19 m³/h
 Potenza nomin. (50 Hz): 0.55 kW
 Peso: 19 kg

Dati di costruzione



Attribute	Valore
B	212 mm
B2	26 mm
G2	G3/4"-IG
G3	G3/4"-IG
G5	M8-IG
H	234 mm
H1	320 mm
H2	70 mm
L	422 mm
L2	63 mm
X1	176 mm

Pompa a vuoto

EVE-OG 16 AC3 F

N. articolo:10.03.02.00083

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



Attribute	Valore
Y1	111 mm

Dati tecnici

Attribute	Valore
Max.vuoto	-980 mbar
Max.vuoto	-28,939 inHg
Capacità di aspirazione (50 Hz)	16 m ³ /h
tensione a 50Hz	230/400V - AC
Potenza nomin. 50 Hz	0,55 kW
Livello sonoro 50 Hz	53 dB(A)
Peso	19 kg
Tipo di protezione IP	IP 54
Tipo corrente	AC3

Accessori



DRM 40 P1 H

N. articolo10.07.02.00050

Manometro di pressione per a misurazione analogica e il controllo del pressione

Diametro esterno D: 40 mm

Campo di misura: 0,0 ... 1,0 bar

Forma: Raccordo posteriore

Colleg. di pressione: G3/4"-AG

Pompa a vuoto

EVE-OG 16 AC3 F

N. articolo:10.03.02.00083

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



OEL EVE-OG 1L ANDEROL 555

N. articolo27.02.01.00055

Olio

per: Pompa_EVE-OG

Volume: 1 l