

Bomba de vacío

EVE-TR-X 40 AC3 F-VB

N° de artículo.:10.03.01.00219

<https://www.schmalz.com/10.03.01.00219>

Página inicial > Técnica de vacío para la automatización > Componentes de vacío > Generadores de vacío > Bombas de vacío > Bombas de vacío funcionamiento en seco EVE-TR X > EVE-TR-X 40 AC3 F-VB

Bomba de func. en seco con potencia de aspir. const., robusta y de bajo mantenimiento, operación continua



Tipo corriente: corriente trifásica

voltaje de 50Hz: 190-255V/330-440V AC3

voltaje de 60Hz: 190-290V/330-500V AC3

Capacidad de aspiración (50 Hz): 40 m³/h

Capacidad de aspiración (60 Hz): 48 m³/h

Nivel de sonido en 50 Hz: 67 dB(A)

Vacío (50 Hz): -900 mbar

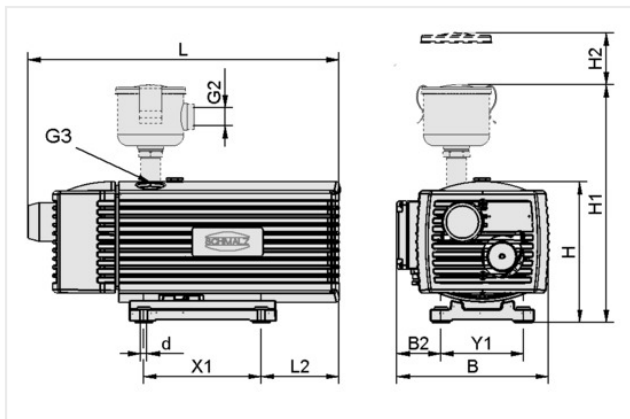
Vacío (60 Hz): -900 mbar

Pot. nominal 50 Hz: 1,25 kW

Pot. nominal 60 Hz: 1,5 kW

Peso: 39,5 kg

Datos de diseño



Atributo	Valor
B	280 mm
B2	51 mm
d	7 mm
G2	G1-1/4"-HE
G3	G3/4"-HE
H	290 mm
H1	425 mm
H2	70 mm
L	572 mm
L2	131 mm
X1	220 mm
Y1	190 mm

Datos técnicos

Atributo	Valor
Capacidad de aspiración (50 Hz)	40 m³/h
Capacidad de aspiración (60 Hz)	48 m³/h
voltaje de 50Hz	190-255V/330-440V AC3
voltaje de 60Hz	

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-TR-X 40 AC3 F-VB

N° de artículo.:10.03.01.00219

<https://www.schmalz.com/10.03.01.00219>

Pot. nominal 50 Hz	1,25 kW
Pot. nominal 60 Hz	1,50 kW
Nivel de sonido en 50 Hz	67 dB(A)
Peso	39,50 kg
Tipo prot. IP	IP 55
Tipo corriente	AC3
Familia de productos	EVE-TR-X

Nivel acústico conforme DIN EN ISO 3744 (KpA = 3 dB(A)), intervalo de 1 m, en media carga, derivados de ambos lados

Piezas de repuesto



FILT-EINS 3 98x70 PAP STF-1-1/4-IGN

N° de artículo.:10.07.01.00018

Finura de filtro: 3 µm

Diámetro exterior D: 98 mm

Longitud L: 70 mm

Material de filtrado: Papel

Usa construcci: Filtro de polvo STF

Tamaño: 1-1/4-IGN



VST EVE-TR-X-40

N° de artículo.:10.03.01.00226

Usa construcci: Bomba EVE-TR-X

Tamaño: 40

incluye: Cepillo deslizante / filtro