

## Vakuumpumpe

EVE-TR-X 16 AC3 F-VB

Art-Nr.: 10.03.01.00213

<https://www.schmalz.com/10.03.01.00213>

Startseite > Vakuumtechnik für die Automation > Vakuum-Komponenten > Vakuum-Erzeuger > Vakuum-Pumpen > Trockenläufer Vakuum-Pumpen  
EVE-TR X > EVE-TR-X 16 AC3 F-VB

### Trockenläufer Pumpe mit konstanter Saugleistung, robust u. wartungsarm, extra lange Standzeit, Dauerbetrieb



Stromtyp: Drehstrom

Spannung bei 50 Hz: 175-260/300-450V AC3

Spannung bei 60 Hz: 202-300/350-520V AC3

Saugvermögen (50 Hz): 16 m<sup>3</sup>/h

Saugvermögen bei 60 Hz: 19 m<sup>3</sup>/h

Schallpegel bei 50 Hz: 61 dB(A)

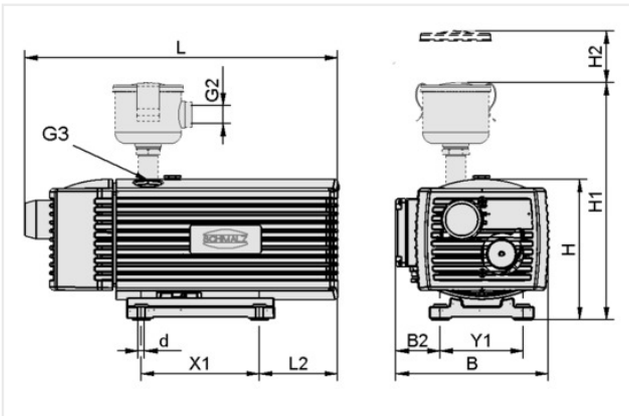
Vakuum (50Hz): -850 mbar

Nennleistung bei 50 Hz: 0,55 kW

Nennleistung bei 60 Hz: 0,7 kW

Gewicht: 23 kg

### Konstruktionsdaten



Attribut	Wert
B	231 mm
B2	66 mm
d	7 mm
G2	G3/4"-IG
G3	G1/2"-IG
H	205 mm
H1	345 mm
H2	70 mm
L	452 mm
L2	73 mm
X1	202 mm
Y1	125 mm

### Technische Daten

Attribut	Wert
Saugvermögen (50 Hz)	16 m <sup>3</sup> /h
Saugvermögen bei 60 Hz	19 m <sup>3</sup> /h
Spannung bei 50 Hz	175-260/300-450V AC3
Spannung bei 60 Hz	
Nennleistung bei 50 Hz	0,55 kW
Nennleistung bei 60 Hz	0,70 kW

### Schmalz kontaktieren

J. Schmalz GmbH | Johannes-Schmalz-Str.1, 72293 Glatten, Germany | +49 7443 2403-102 | [customercenter@schmalz.de](mailto:customercenter@schmalz.de)

## Vakuumpumpe

EVE-TR-X 16 AC3 F-VB

Art-Nr...:10.03.01.00213

<https://www.schmalz.com/10.03.01.00213>

Schallpegel bei 50 Hz	61 dB(A)
Gewicht	23 kg
Schutzart IP	IP 54
Stromtyp	AC3
Produktfamilie	EVE-TR-X

Schalldruckpegel nach DIN EN ISO 3744 (Unsicherheitsfaktor KpA = 3 dB(A)), Abstand von 1 m, bei mittlerer Belastung, beide Seiten abgeleitet

### Ersatzteile



#### FILT-EINS 3 65x70 PAP STF-3/4-IG

Art-Nr...:10.07.01.00017

Filterfeinheit: 3 µm

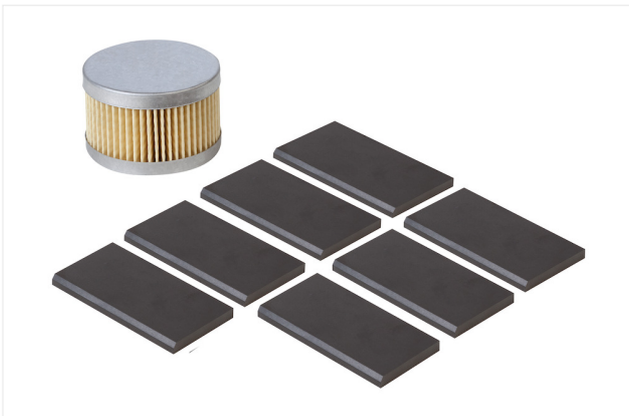
Außendurchmesser D: 65 mm

Länge L: 69,5 mm

Filtermaterial: Papier

Verwendung Konstruktion: Staubfilter STF

Baugröße: 3/4-IG



#### VST EVE-TR-X-16

Art-Nr...:10.03.01.00224

Verwendung Konstruktion: Pumpe EVE-TR-X

Baugröße: 16

enthält: Kohlescheiber/Filter