

## Vakuumpumpe

EVE-TR-X 140 AC3 IE3-TYP2 F-VB

Art-Nr...:10.03.01.00348

<https://www.schmalz.com/10.03.01.00348>

Startseite > Vakuumtechnik für die Automation > Vakuum-Komponenten > Vakuum-Erzeuger > Vakuum-Pumpen > Trockenläufer Vakuum-Pumpen  
EVE-TR X > EVE-TR-X 140 AC3 IE3-TYP2 F-VB

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



Stromtyp: Drehstrom

Spannung bei 60 Hz: YY230/Y460V ±10%

Spannung bei 60 Hz opt: D208V ±10% (o. IE3)

Saugvermögen bei 60 Hz: 154 m<sup>3</sup>/h

Vakuum (60Hz): -800 mbar

Ausführung Aufbau: IE3:US/CAN

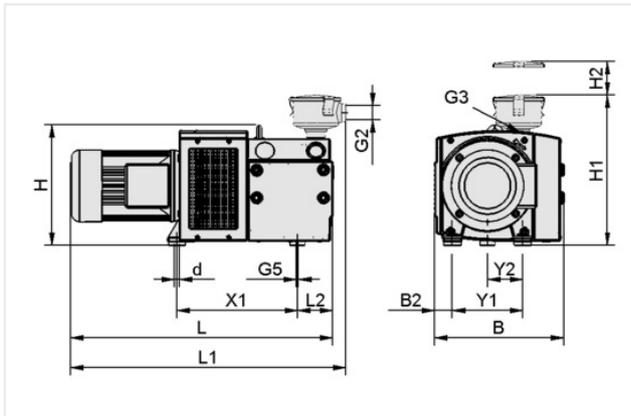
Nennleistung bei 60 Hz: 4,8 kW

Zulassung: UL/CSA

Gewicht: 119,5 kg

Zulassung: UL/CSA

### Konstruktionsdaten



Attribut	Wert
B	470 mm
B2	107,50 mm
d	12 mm
G2	G1-1/4"-IG
G3	G1-1/2"-IG
G5	M8-IG
H	336 mm
H1	425,70 mm
H2	75 mm
L	862 mm
L1	869,70 mm
L2	140 mm
X1	398 mm
Y1	245 mm
Y2	122,50 mm

### Technische Daten

Attribut	Wert
Saugvermögen bei 60 Hz	154 m <sup>3</sup> /h
Spannung bei 60 Hz	

### Schmalz kontaktieren

J. Schmalz GmbH | Johannes-Schmalz-Str.1, 72293 Glatten, Germany | +49 7443 2403-105 | [kundencenter@schmalz.de](mailto:kundencenter@schmalz.de)

## Vakuumpumpe

EVE-TR-X 140 AC3 IE3-TYP2 F-VB

Art-Nr...:10.03.01.00348

<https://www.schmalz.com/10.03.01.00348>

Nennleistung bei 60 Hz	4,80 kW
Gewicht	119,50 kg
Schutzart IP	IP 55
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 EVE-TR-X-80/100/140

Art-Nr...:10.03.01.00231

Verwendung Konstruktion: Pumpe EVE-TR-X

Baugröße: 80/100/140



#### FILT-EINS EVE-TR-X-80

Art-Nr...:10.03.01.00232

Verwendung Konstruktion: Pumpe EVE-TR-X

Baugröße: 80

## Vakuumpumpe

EVE-TR-X 140 AC3 IE3-TYP2 F-VB

Art-Nr...:10.03.01.00348

<https://www.schmalz.com/10.03.01.00348>



### VST EVE-TR-X-140

Art-Nr...:10.03.01.00234

Verwendung Konstruktion: Pumpe EVE-TR-X

Baugröße: 140

enthält: Kohlescheiber/Filter