

Vakuumpumpe

EVE-TR 80 AC3 IE3-TYP1 F

Art-Nr...:10.03.01.00337

<https://www.schmalz.com/10.03.01.00337>

Startseite > Vakuumtechnik für die Automation > Vakuum-Komponenten > Vakuum-Erzeuger > Vakuum-Pumpen > Trockenläufer Vakuum-Pumpen
EVE-TR > EVE-TR 80 AC3 IE3-TYP1 F

Trockenläufer Pumpe mit konstanter Saugleistung, robust u. wartungsarm



Stromtyp: Drehstrom

Schallpegel bei 50 Hz: 72 dB(A)

Spannung bei 50 Hz: D230V/Y400V ±10%

Spannung bei 60 Hz: D265V/Y460V ±10%

Saugvermögen (50 Hz): 67 m³/h

Saugvermögen bei 60 Hz: 78,5 m³/h

Vakuum (50Hz): -900 mbar

Nennleistung bei 50 Hz: 2,2 kW

Nennleistung bei 60 Hz: 2,6 kW

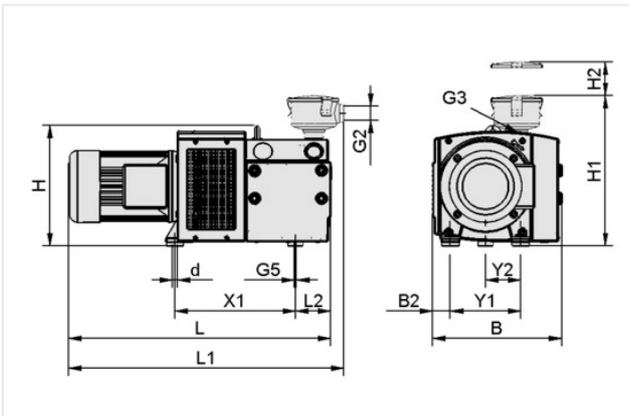
Ausführung Aufbau: IE3:EU/CN/IND

mit: Filter

Zulassung: IE3

Gewicht: 78 kg

Konstruktionsdaten



Attribut	Wert
B	353 mm
B2	46 mm
d	12 mm
G2	G1-1/4"-IG
G3	G1"-IG
G5	M8-IG
H	328 mm
H1	415 mm
H2	75 mm
L	704 mm
L1	740 mm
L2	96 mm
X1	326 mm
Y1	190 mm
Y2	95 mm

Vakuumpumpe

EVE-TR 80 AC3 IE3-TYP1 F

Art-Nr...:10.03.01.00337

<https://www.schmalz.com/10.03.01.00337>

Technische Daten

Attribut	Wert
Saugvermögen (50 Hz)	67 m ³ /h
Saugvermögen bei 60 Hz	78,50 m ³ /h
Spannung bei 50 Hz	D230V/Y400V ±10%
Spannung bei 60 Hz	
Nennleistung bei 50 Hz	2,20 kW
Nennleistung bei 60 Hz	2,60 kW
Stromtyp	AC3
Stromtyp	Drehstrom
Ausführung Aufbau	IE3:EU/CN/IND
Schallpegel bei 50 Hz	72 dB(A)
Gewicht	78 kg
Schutzart IP	IP 55
Produktfamilie	EVE-TR

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

Zubehör



VBV -950...0 G1-1/4-AG EVE 60-140

Art-Nr...:10.03.01.00153

Außendurchmesser D: 58 mm

Max. Vakuum: -950 mbar

Gewinde G1: G1-1/4"-AG

Länge L: 72 mm

Verwendung Konstruktion: Pumpe EVE

Baugröße: 60-140

Ersatzteile

Schmalz kontaktieren

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

Vakuumpumpe

EVE-TR 80 AC3 IE3-TYP1 F

Art-Nr...:10.03.01.00337

<https://www.schmalz.com/10.03.01.00337>



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

Art-Nr...:10.07.01.00018

Filterfeinheit: 3 µm

Außendurchmesser D: 98 mm

Länge L: 70 mm

Filtermaterial: Papier

Verwendung Konstruktion: Staubfilter STF

Baugröße: 1-1/4-IGN



VST EVE-TR60/TR80

Art-Nr...:22.09.01.00031

Verwendung Konstruktion: Pumpe EVE

Baugröße: TR60/TR80

enthält: Kohleschiebersatz

und: Filter