

Vakuumpumpe

EVE-TR 8 AC F

Art-Nr.: 10.03.01.00117

<https://www.schmalz.com/10.03.01.00117>

Startseite > Vakuumtechnik für die Automation > Vakuum-Komponenten > Vakuum-Erzeuger > Vakuum-Pumpen > Trockenläufer Vakuum-Pumpen
EVE-TR > EVE-TR 8 AC F

Trockenläufer Pumpe mit konstanter Saugleistung, robust u. wartungsarm



Stromtyp: Wechselstrom

Schallpegel bei 50 Hz: 58 dB(A)

Spannung bei 50 Hz: 230V

Spannung bei 60 Hz: 230V

Saugvermögen (50 Hz): 8 m³/h

Saugvermögen bei 60 Hz: 9,1 m³/h

Vakuum (50Hz): -850 mbar

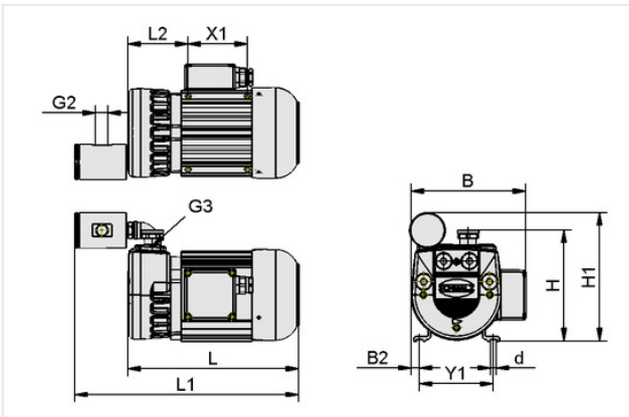
Nennleistung bei 50 Hz: 0,35 kW

Nennleistung bei 60 Hz: 0,42 kW

mit: Filter

Gewicht: 11,5 kg

Konstruktionsdaten



Attribut	Wert
----------	------

B	155 mm
---	--------

B2	11,50 mm
----	----------

d	7 mm
---	------

G2	G3/8"-IG
----	----------

G3	G3/8"-IG
----	----------

H	154 mm
---	--------

H1	201 mm
----	--------

H2	62 mm
----	-------

L	251 mm
---	--------

L2	80 mm
----	-------

X1	80 mm
----	-------

Y1	100 mm
----	--------

Technische Daten

Attribut	Wert
Saugvermögen (50 Hz)	8 m ³ /h
Saugvermögen bei 60 Hz	9,10 m ³ /h
Spannung bei 50 Hz	230V
Spannung bei 60 Hz	

Schmalz kontaktieren

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

Vakuumpumpe

EVE-TR 8 AC F

Art-Nr...:10.03.01.00117

<https://www.schmalz.com/10.03.01.00117>

Nennleistung bei 50 Hz	0,35 kW
Nennleistung bei 60 Hz	0,42 kW
Stromtyp	AC
Stromtyp	Wechselstrom
Schallpegel bei 50 Hz	58 dB(A)
Gewicht	11,50 kg
Schutzart IP	IP 54
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 -850...0 G3/8-AG EVE 4-8

Art-Nr...:10.03.01.00107

Außendurchmesser D: 23 mm

Max. Vakuum: -850 mbar

Gewinde G1: G3/8"-AG

Länge L: 45 mm

Verwendung Konstruktion: Pumpe EVE

Baugröße: 4-8

Ersatzteile



FILT-EINS 50 28x51 PAP VF-3/8

Art-Nr...:10.07.01.00014

Filterfeinheit: 50 µm

Außendurchmesser D: 27,5 mm

Länge L: 50,5 mm

Filtermaterial: Papier

Verwendung Konstruktion: Filter VF

Baugröße: 3/8

Vakuumpumpe

EVE-TR 8 AC F

Art-Nr...:10.03.01.00117

<https://www.schmalz.com/10.03.01.00117>



VST EVE-TR-8

Art-Nr...:10.03.01.00109

Verwendung Konstruktion: Pumpe EVE-TR

Baugröße: 8