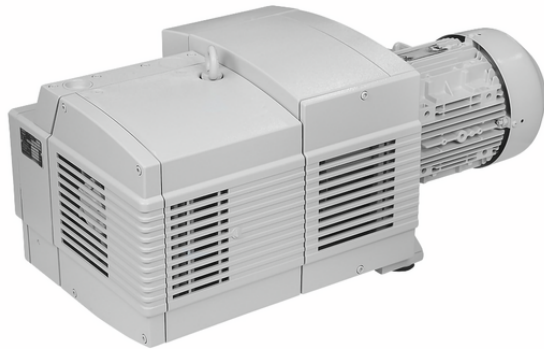


Art.-Nr.: 10.03.01.00389



EVE-TR 60 AC3 IE3-TYP3

Die Vakuumpumpe EVE-TR wird als anschlussfertiges Produkt geliefert.

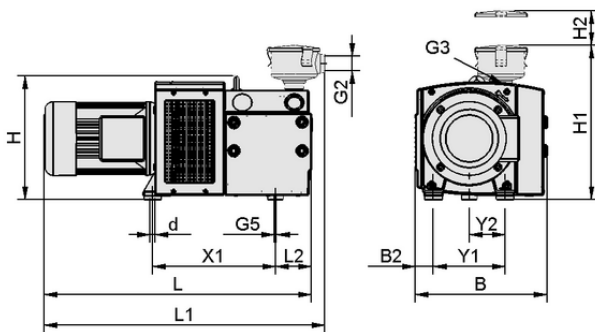
Verfügbare Ersatzteile: Verschleißteilsatz, Filtereinsatz

Verfügbares Zubehör: Vakuum-Begrenzungsventil

Technische Daten

Attribut	Wert
Nennleistung bei 50 Hz	2,20 kW
Nennleistung bei 60 Hz	2,60 kW
Spannung bei 50 Hz	D200/Y350V $\pm 10\%$ (o. IE3)
Spannung bei 60 Hz	D220V/Y380-400V $\pm 10\%$
Gewicht	84,000 kg
Saugvermögen (50 Hz)	55,000 m ³ /h
Saugvermögen (60 Hz)	66,000 m ³ /h
Schalldruckpegel bei 50 Hz	71,0 dB(A)
Ausführung	IE3:JPN/KOR/BRA
Vakuum (50 Hz)	-900 mbar

Konstruktionsdaten



Konstruktionsdaten EVE-TR 60 AC3 IE3-TYP3

Attribut	Wert
Länge L2	96,00 mm
Länge L	747,00 mm
Breite B2	46,00 mm
Breite B	353,00 mm
Höhe H	328,00 mm
Innendurchmesser d	12,00 mm
Lochabstand Y1	190,0 mm
Lochabstand Y2	95,0 mm
Lochabstand X1	326,0 mm
Gewinde G3	G1"-IG



Art.-Nr.: 10.03.01.00389

**Technische Daten**

Attribut	Wert
Schutzart IP	IP 55
Nennleistung bei 50 Hz	2,20 kW
Nennleistung bei 60 Hz	2,60 kW
Spannung bei 50 Hz	D200/Y350V ±10% (o. IE3)
Spannung bei 60 Hz	D220V/Y380-400V ±10%
Gewicht	84,000 kg
Saugvermögen (50 Hz)	55,000 m³/h
Saugvermögen (60 Hz)	66,000 m³/h
Schalldruckpegel bei 50 Hz	71,0 dB(A)
Ausführung	IE3:JPN/KOR/BRA
Produktfamilie	EVE-TR
Stromart	AC3
Stromtyp	Drehstrom
Schalldruckpegel nach DIN EN ISO 3744 (Unsicherheitsfaktor KpA = 3 dB(A)), Abstand von 1 m, bei mittlerer Belastung, beide Seiten abgeleitet	

**Weitere Dokumentationen**CAD-Daten und weitere Dokumente zum Artikel finden sie unter: www.schmalz.com/10.03.01.00389**Bestelldaten Zubehör 10.03.01.00389**

Typ		Artikelnummer
Vakuumbegrenzungsventil	VBV -950...0 G1-1/4-AG EVE 60-140	10.03.01.00153
Vakuumspeicher	VOL 50	10.03.03.00118

**Bestelldaten Ersatzteile 10.03.01.00389**

Typ		Artikelnummer
Filtereinsatz (rund)	FILT-EINS 3 98x70 PAP STF-1-1/4-IGN	10.07.01.00018
Verschleißteilsatz Pumpe	VST EVE-TR60/TR80	22.09.01.00031

