

# EP-VAC 6

## Vakuum - Drehschieberpumpe



- **Zweistufige Hochleistungs- Drehschieberpumpe mit einem Saugvermögen von 5 m<sup>3</sup>/h**
- **1- Phasenmotor für Netzspannung 200 - 240 V (± 5 %) 50 Hz bzw. 208 - 240 V (± 5 %) 60 Hz**
- **Integriertes Gasballast- und HV- Sicherheitsventil**
- **Für alle Anwendungen im Grob- und Feinvakuumbereich**
- **Korrosivgasversion mit Magnetkupplung**
- **Besonderheit: Weiter Einsatz durch verschiedene Motorspannungen**



## Spezifikationen

---

<b>Anschlussflansch (Ausgang):</b>	DN 16 ISO-KF
<b>Anschlussflansch (Eingang):</b>	DN 16 ISO-KF
<b>Betriebsmittel:</b>	P 3
<b>Betriebsmittelmenge:</b>	0,75 l
<b>Drehzahl bei 50 Hz:</b>	3000 1/min
<b>Drehzahl bei 60 Hz:</b>	3600 1/min
<b>Emissionsschalldruckpegel ohne Gasballast:</b>	≤ 53 dB (A)
<b>Enddruck mit Gasballast:</b>	≤ 3·10 <sup>-3</sup> hPa
<b>Enddruck ohne Gasballast:</b>	≤ 3·10 <sup>-3</sup> hPa
<b>Gewicht:</b>	17,5 kg
<b>Leckrate Sicherheitsventil:</b>	≤ 1·10 <sup>-5</sup> mbar l/s
<b>Nennleistung 50 Hz:</b>	0,2 kW
<b>Nennleistung 60 Hz:</b>	0,24 kW
<b>Netzanschluss: Spannung (Bereich):</b>	230 - 240 V
<b>Saugvermögen bei 50 Hz:</b>	5 m <sup>3</sup> /h
<b>Saugvermögen bei 60 Hz:</b>	6 m <sup>3</sup> /h
<b>Schalter:</b>	Ja,

## Optionales Zubehör

---

(nicht im Lieferumfang enthalten)

### Ölnebelscheider EP-VAC Filter 16

<b>Abscheidegrad:</b>	99,98 %
<b>Anschlussflansch (Ausgang):</b>	DN 16 ISO-KF
<b>Anschlussflansch (Eingang):</b>	DN 16 ISO-KF
<b>Fassungsvermögen:</b>	0,15 l
<b>Für Saugvermögen:</b>	2,5-5 m <sup>3</sup> /h
<b>Gewicht:</b>	1,35 kg

