

Technische Daten

Produkt: TRIVAC D 16 B

Katalog-Nr.: 11265

Anschlussflansch Saugseite:	DN 25 ISO-KF	
Anschlussflansch Druckseite:	DN 25 ISO-KF	
Nennsaugvermögen bei 50 Hz:	18,9 m ³ /h	11,1 cfm
Nennsaugvermögen bei 60 Hz:	22,7 m ³ /h	13,4 cfm
Saugvermögen bei 50 Hz:	16,5 m ³ /h	9,7 cfm
Saugvermögen bei 60 Hz:	19,8 m ³ /h	11,7 cfm
Endpartialdruck ohne Gasballast:	1,0 x 10 ⁻⁴ mbar	7,5 x 10 ⁻⁵ Torr
Endtotaldruck ohne Gasballast:	< 2,0 x 10 ⁻³ mbar	< 1,5 x 10 ⁻³ Torr
Endtotaldruck mit Gasballast:	< 5,0 x 10 ⁻³ mbar	< 3,8 x 10 ⁻³ Torr
Wasserdampfverträglichkeit bei 50 Hz:	25,0 mbar	18,8 Torr
Wasserdampfverträglichkeit bei 60 Hz:	25,0 mbar	18,8 Torr
Wasserdampfkapazität bei 50 Hz:	305 g/h	
Wasserdampfkapazität bei 60 Hz:	305 g/h	
Betriebsmittel:	LEYBONOL LVO 100	
Betriebsmittelmenge		
min.:	0,5 l	0,5 qt
max.:	1,0 l	1,1 qt
Schallpegel nach DIN 45 635		
ohne Gasballast:	54 db(A)	
mit Gasballast:	56 db(A)	
Netzanschluss:	1-ph, 230 V ±5%, 50/60 Hz	
Motorleistung:	750 W	1,0 HP
Motordrehzahl bei 50 Hz:	1.460 min ⁻¹	
Motordrehzahl bei 60 Hz:	1.750 min ⁻¹	
Motorschutzart:	IP 55	
Zulässige Umgebungstemperatur:	+12 bis +40°C	+54 bis +104°F
Abmessungen:	siehe Maßblatt	
Gewicht:	37,0 kg	57,3 lbs

Technische Änderungen vorbehalten