

Technische Daten

Produkt: Kleinpumpe S 1,5

Katalog-Nr.: 10101

Anschlussflansch Saugseite:	DN 16 ISO-KF	
Anschlussflansch Druckseite:	6 mm Schlauchwelle	
Nennsaugvermögen bei 50 Hz:	1,9 m ³ /h	1,1 cfm
Nennsaugvermögen bei 60 Hz:	2,3 m ³ /h	1,3 cfm
Saugvermögen bei 50 Hz:	1,75 m ³ /h	1,0 cfm
Saugvermögen bei 60 Hz:	2,1 m ³ /h	1,2 cfm
Endpartialdruck ohne Gasballast:	3,0 x 10 ⁻² mbar	2,3 x 10 ⁻² Torr
Endtotaldruck ohne Gasballast:	- - -	- - -
Endtotaldruck mit Gasballast:	5,0 x 10 ⁻¹ mbar	3,8 x 10 ⁻¹ Torr
Wasserdampfverträglichkeit 50 Hz:	15,0 mbar	11,3 Torr
Wasserdampfverträglichkeit 60 Hz:	15,0 mbar	11,3 Torr
Wasserdampfkapazität 50 Hz:	19 g/h	
Wasserdampfkapazität 60 Hz:	19 g/h	
Betriebsmittel:	LEYBONOL LVO 100	
Betriebsmittelmenge		
min.:	0,11 l	0,12 qt
max.:	0,14 l	0,15 qt
Schallpegel nach DIN 45 635		
ohne Gasballast:	- - -	- - -
mit Gasballast:	- - -	- - -
Netzanschluss:	230 V, 50/60 Hz	
Motorleistung:	80 W	0,11 HP
Motordrehzahl 50 Hz:	1.500 m ⁻¹	1.500 rpm
Motordrehzahl 60 Hz:	1.800 m ⁻¹	1.800 rpm
Motorschutzart:	- - -	- - -
Zulässige Umgebungstemperatur:	+12 bis +40°C	+54 bis +104°F
Abmessungen:	siehe Maßblatt	
Gewicht:	10,0 kg	22,1 lbs

Technische Änderungen vorbehalten