

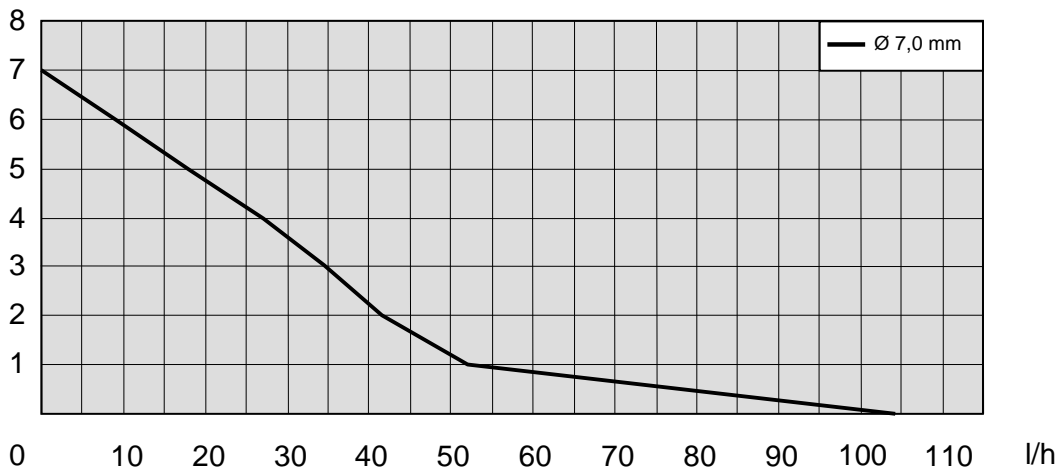
Schwingkolbenpumpe Typ VI 7 mm



Technische Daten

Netzanschluss:	230 V
Stromart:	~ 50 Hz
Aufnahmeleistung:	35W
Cos phi:	0,52
Gerätestecker:	Flachstecker 6,3 x 0,8
Ansaughöhe:	1,5 m
Einschaltdauer:	bis 100% ED

bar Daten bei Viskosität



Allgemeine Informationen

Der Leistungsbereich ist dem Diagramm zu entnehmen.
 Die Befestigung erfolgt mit 2 Montagelaschen aus Elastomerwerkstoff.
 Zum Betrieb der Pumpe ist eine Gleichrichterdiode erforderlich (optionales Zubehör).
 Die Pumpe ist für den Dauerbetrieb konzipiert.
 Die Einschaltdauer ist abhängig von Umgebungseinflüssen und Fördermedium.

Art.-Nr.	Kolben-Ø (mm)	Geeignet für dünnflüssige Medien ab pH-Wert 6							Dichtungen		Anschluss Druckseite (Innengewinde)	Anschluss Saugseite (Schlauchanschluss)	Filter	Länge (mm)	Breite (mm)	Höhe ohne Gerätestecker (mm)
		Wasser	Heizöl	Sonstige Öle	Bremsflüssigkeit	Reinigungsmittel	Kühlfüssigkeit (Wasser/Glykol)	Chemikalien allg. (*)	Viton O-Ringe	EPDM O-Ringe						
341.932	7	■	■	■		■	■	■	■		G 1/8	7 mm	□	125	52	84
342.932	7				■					■	G 1/8	7 mm	□	125	52	84

■ Serie □ Zubehör (*) Eignung ist mit unserer Technik abzuklären