

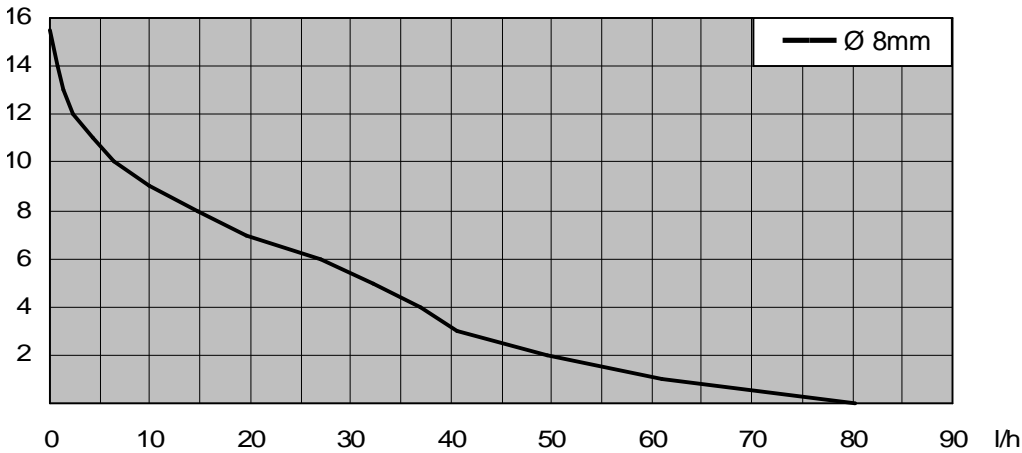
# Schwingkolbenpumpe Typ V 8 mm



## Technische Daten

Netzanschluss:	230 V
Stromart:	~ 50 Hz
Aufnahmeleistung:	60 W
Cos phi:	0,4 oder 0,41 bei 110 V
Gerätestecker:	DIN 43650
Ansaughöhe:	max. 4 m
Schutzart:	IP 65 (mit Stecker nach DIN 43650)
Einschaltdauer:	bis 100% ED

bar Daten bei Viskosität 6 mm<sup>2</sup> / s



## Allgemeine Informationen

Der Leistungsbereich ist dem Diagramm zu entnehmen.  
 Zum Betrieb der Pumpe ist eine Gleichrichterdiode erforderlich (optionales Zubehör).  
 Zur Befestigung der Pumpe sind vier M5 Schrauben zu verwenden.  
 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							Medium berührende Teile				Anschluss	Filter	Länge (mm)	Breite (mm)	Höhe ohne Gerätestecker (mm)
		Wasser	Heizöl	Sonstige Öle	Bremsflüssigkeit	Reinigungsmittel	Kühlflüssigkeit (Wasser/Glykol)	Chemikalien allg. (*)	Edelstahl/ Kunststoff,	NBR	FPM/FKM	EPDM					
110.932	8	■	■						■	■			G 3/8 IG	□	195	90	105
111.932	8	■	■	■		■	■	(■)	■		■		G 3/8 IG	□	195	90	105
112.932	8				■				■			■	G 3/8 IG	□	195	90	105

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