

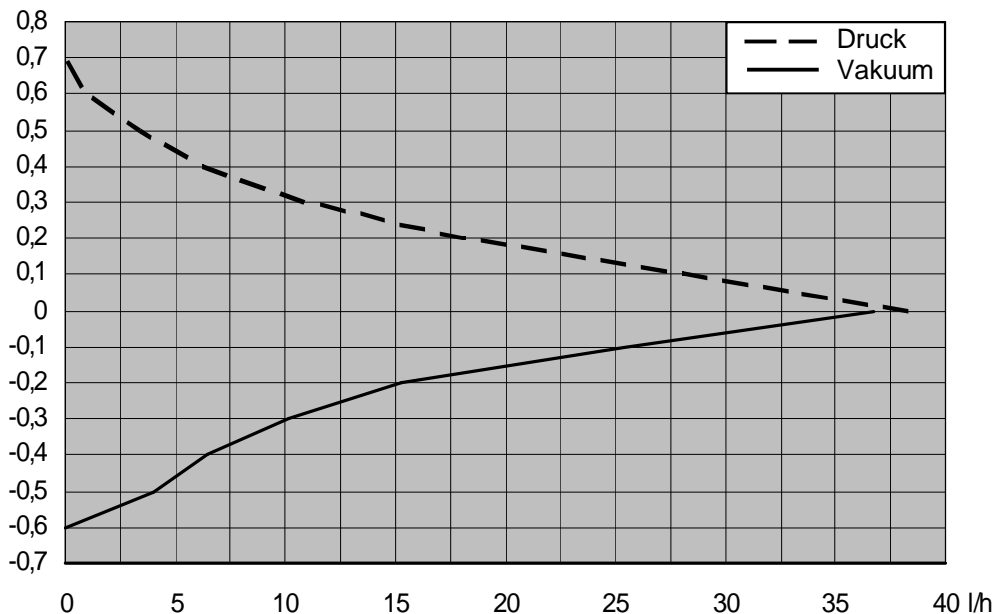
Schwingkolben - Saugpumpe Typ VII



Technische Daten

Netzanschluss:	230 V
Stromart:	~ 50 Hz
Aufnahmeleistung:	16W
Gerätestecker:	DIN 43650
Ansaughöhe:	min. 4 m
Max. Druck:	ca. 0,7 bar
Einschaltdauer:	bis 100% ED

bar Daten bei Viskosität 6mm²/s



Allgemeine Informationen

Der Leistungsbereich ist dem Diagramm zu entnehmen.

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.	Geeignet für dünnflüssige Medien ab pH-Wert 6						Dichtungen	Anschluss Druckseite Schlauchanschluss	Anschluss Saugseite Schlauchanschluss	Filter	Länge (mm)	Breite (mm)	Höhe ohne Gerätestecker (mm)
	Wasser	Heizöl	Sonstige Öle	Reinigungsmittel	Kühlflüssigkeit (Wasser/Glykol)	Chemikalien allg. (*)							
370.932	■	■	■	■	■	(■)	■	7 mm	7 mm	□	75/93	30	38

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