

Schwingkolbenpumpe - Typ I E

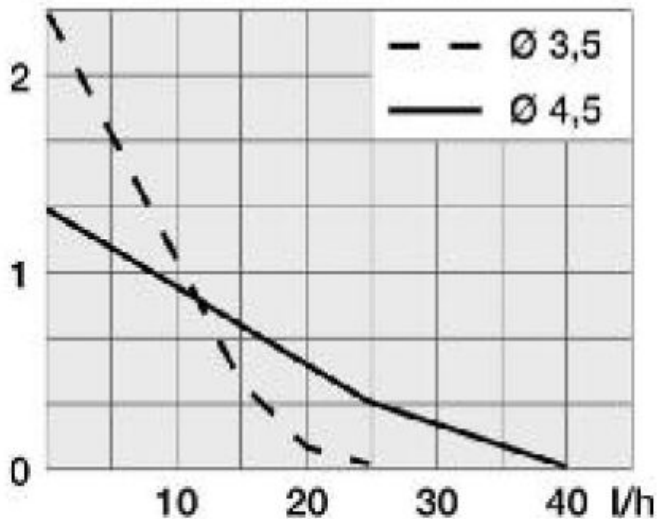


Technische Daten

Technical Data

Max. Förderleistung: Max. Capacity:	40 l/h
Max. Staudruck: Max. Pressure:	2,3 bar
Leistungsaufnahme: Power:	8 VA (230V AC) 20 VA (24V AV)
Gewicht: Weight:	0,35 kg
Schutzart: Protection Rating:	IP 66 mit Stecker DIN 40050

bar Daten bei Viskosität 6 mm²/s



Die Kennlinien zeigen den Betrieb mit Wasser bei 20°C.
The Curves shows the operation with water at 20°C

Die Toleranz für Förderleistung, Staudruck und Saughöhe betragen +/- 10% und sind abhängig von Fördermedium und Umgebungsbedingungen.

Tolerances of Capacity, Pressure and Suction Lift are +/-10% and are depending on medium to be pumped and ambience conditions.

Schwingkolbenpumpe - Typ I E

Artikel-Nr.	Kolbendurchmesser [mm] Piston Diameter [mm]	Förderleistung [l/h] Capacity [l/h]	Staudruck [bar] Pressure [bar]	Saughöhe [m] Suction Lift [m]	Spannung [V] Voltage [V]	Werkstoff Bauteile Material Parts	Anschlüsse (Saug-Druck) Connector (Suction-Pressure)	Einschaltdauer bei 20°C Operating Factor at 20°C	Filter / Filter	Kabel / Cabel	Kabellänge / Cabel length [m]	Stecker / Connector	Schutzhülse
012.932	3,5	25	2,3		230VAC-50Hz	A	PA8-M8	100%	O	PVC	1,6		
014.932	3,5	25	2,3		230VAC-50Hz	A	PA8-M8	100%	O	PVC	0,4		
180.932	3,5	25	2,3		230VAC-50Hz	A	PA8-M8	100%	S	PUR	1,6	S	S
181.932	3,5	25	2,3		230VAC-50Hz	A	PA8-M8	100%	S	PUR	2,5	S	S
215.932	4,5	40	1,3		230VAC-50Hz	A	PA8-M8	100%	O	PVC	1,5		
212.932	4,5	40	1,3		24VAC-50Hz	A	PA8-M8	100%	O	PVC	1,5		

S = Standard / Standard O = Zubehör / Option

Werkstoff Bauteile / Material Parts

ID	Werkstoffe / Materials
A	Messing, Chrom, Kunststoff, NBR
B	Edelstahl, Kunststoff, FKM/FPM

Anschlüsse / Connectors

ID	Werkstoff - Durchmesser - Typ / Material - Diameter - Typ
M8	Messing - 8 mm - Schlauchanschluss / Brass - 8 mm - Hose mounting
PA8	Polyamid - 8 mm - Schlauchanschluss / Polyamid - 8mm - Hose mounting

Weitere Anschlussmöglichkeiten auf Anfrage / Further Connectios on request.

Hinweise / References

Sicherung werden für den Betrieb der Pumpe benötigt.
Fuse are needed for operating the pump.