

Schwingkolbenpumpe - Typ III EN

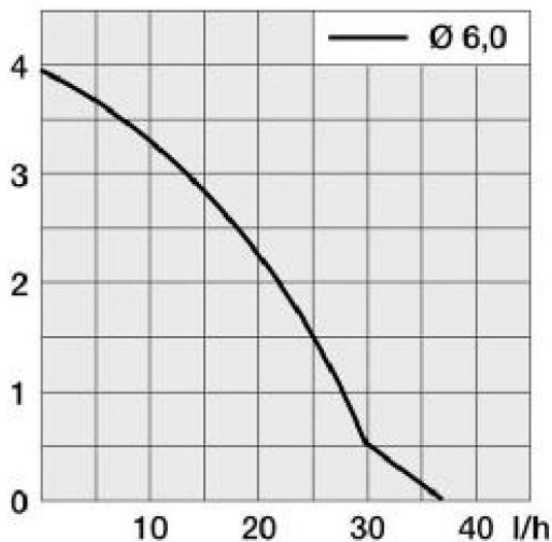


Technische Daten

Technical Data

Max. Förderleistung: Max. Capacity:	37 l/h
Max. Staudruck: Max. Pressure:	3,9 bar
Leistungsaufnahme: Power:	15 VA (230V AC)
Gewicht: Weight:	0,9 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 III EN

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
233.932	6	37	3,9		230VAC-50Hz	B	PA8-E8	100%	O	PVC	1,0		
231.932	6	37	3,9		230VAC-50Hz	B	EG1/8	100%	O	PVC	1,0		

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
E8	Edelstahl - 8 mm - Schlauchanschluss / Stainless Steel - 8 mm - Hose mounting
PA8	Polyamid - 8 mm - Schlauchanschluss / Polyamid - 8mm - Hose mounting
EG1/8	Edelstahl - G1/8 - Gewindeanschluss / Stainless Steel - G1/8 - Screw thread

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.