

Elektro - Kanisterpumpe

Anwendungen: Desinfektion, - Reinigung, - Korrosionsschutzmittel – Trennmittel
weitere Anwendungen auf Anfrage

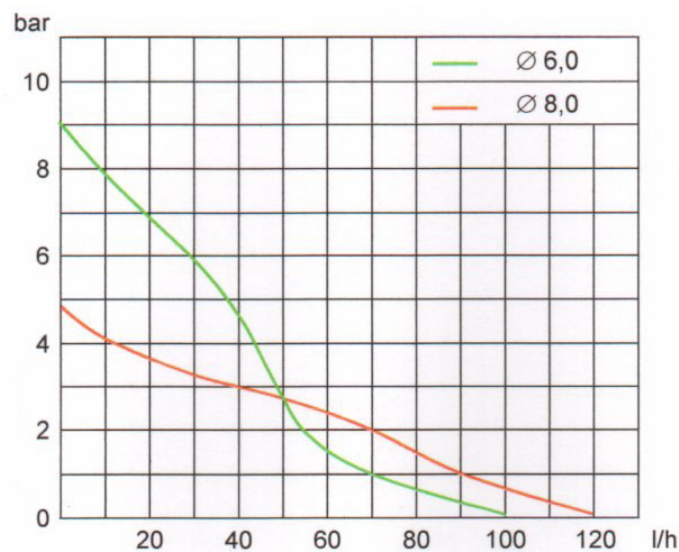
Allgemeine Informationen:

Die Pumpen Typ I-III D mit Schalter sind mit zwei Magnetspulen ausgestattet. Lieferbar sind Pumpensysteme mit 6,0 und 8,0 mm Kolbenbohrungsdurchmesser. Die Leistungsbereiche sind dem Diagramm zu entnehmen. Die Pumpen sind mit einem Kippschalter zum Ein- und Ausschalten ausgerüstet.

Typ I-III D



Leistungsdaten:



Schlauchmaß: Grün 6 mm, (Nennweite)

Technische Daten

Netzanschluss:	230 V ~ 50 Hz
Aufnahmeleistung:	35 W
Kabellänge:	2,4 m mit Stecker
Gewicht:	1,3 kg
Anschluss:	für Schlauch 6 mm Innen- Ø
Schutzart:	IP 66 DIN 40050
Maße:	Außen - Ø 56 mm, Länge 240 mm
Förderleistung:	ca. 100 l/h
Max. Druck:	ca. 9 bar
Kanisteranschluss	NW / DIN 61

Typ I-III D

- Lieferung inkl. 0,5 m Saugschlauch mit Filter, Anschlusskabel 0,3 m.
- Betrieb 12/24 V DC mit Spannungswandler möglich