

Elektro - Kanisterpumpe

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

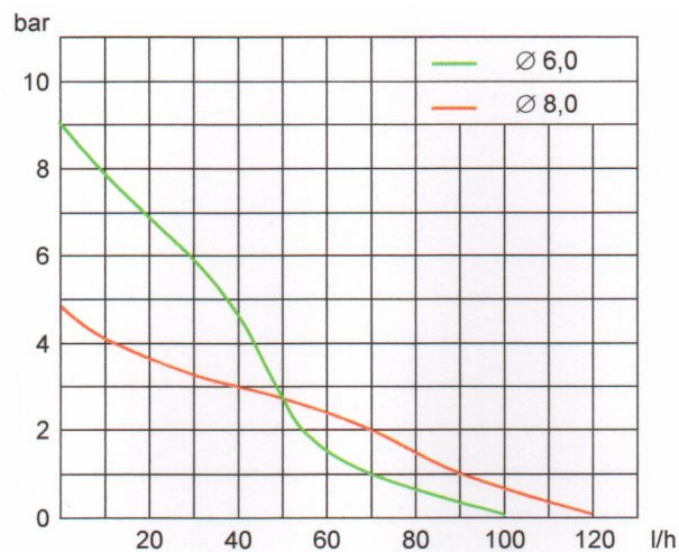
Allgemeine Informationen:

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:
Aufnahmeleistung:
Kabellänge:
Gewicht:
Anschluss:
Schutzart:
Maße:
Förderleistung:
Max. Druck:
Kanisteranschluss

Typ I-III D

230 V ~ 50 Hz
35 W
2,4 m mit Stecker
1,3 kg
für Schlauch 6 mm Innen- Ø
IP 66 DIN 40050
Außen - Ø 56 mm, Länge 240 mm
ca. 100 l/h
ca. 9 bar
NW / DIN 61

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