

Membranpumpen mit Gleichspannungsmotor 12 Volt und 24 Volt

Robustes Design mit Einfachmembrane

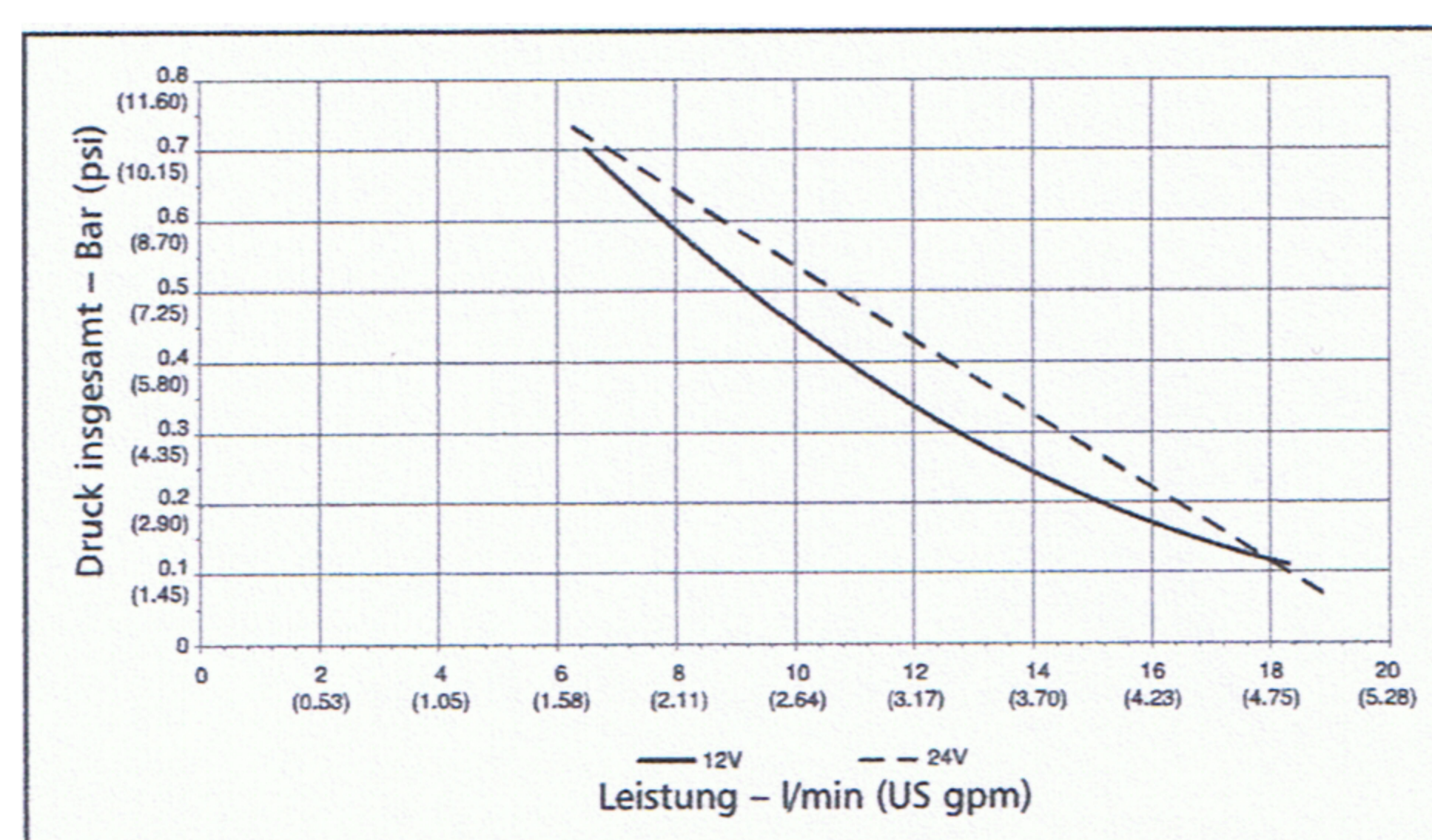
Hauptmerkmale

- Flexible Installation
- Kein Filter erforderlich
- Kompakte und einfache Konstruktion
- Trocken Selbstansaugend bis zu 3m
- Erhältlich für 12 Volt und 24 Volt
- Trockenlaufsicher
- Anschlüsse 19mm
- Leistung bis zu 16 l/min

Spezifikation

- Saughöhe: 3 Meter
- Normen:
 - ISO 8846 MARINE und USCG Regulations for Ignition Protection
 - ISO 8849 MARINE Bilge Pump Standard
- Konstruktion entsprechend ISO 15083 Spezifikation
- Entspricht BSEN 50081 (EMV)

Leistungskurve



Installation

- Die Pumpe ist bis zu 3 m trocken selbstansaugend.
- Leichte Installation der Pumpe durch verstellbare Anschlüsse.
- Wenn die Pumpe vertikal montiert wird, muss sich der Motor über dem Pumpenkopf befinden.
- Zur Schwingungsdämpfung die mitgelieferten GummifüÙe verwenden.
- Einen spiralverstärkten Schlauch mit 19mm Innendurchmesser (mit glatter Innenbohrung) oder flexible Rohrleitungen verwenden.
- Den Schlauch am Pumpeneinlass- und auslass befestigen und mit zwei Edelstahl-Schlauchklammern an beiden Enden sichern.
- Alle Sauganschlüsse müssen luftdicht sein und dürfen keine Knicke oder Blockierungen aufweisen.

Betrieb

Der Gleichstrommotor ist für den Kurzzeitbetrieb geeignet und sollte nicht länger als 30 Minuten im Dauerbetrieb laufen.