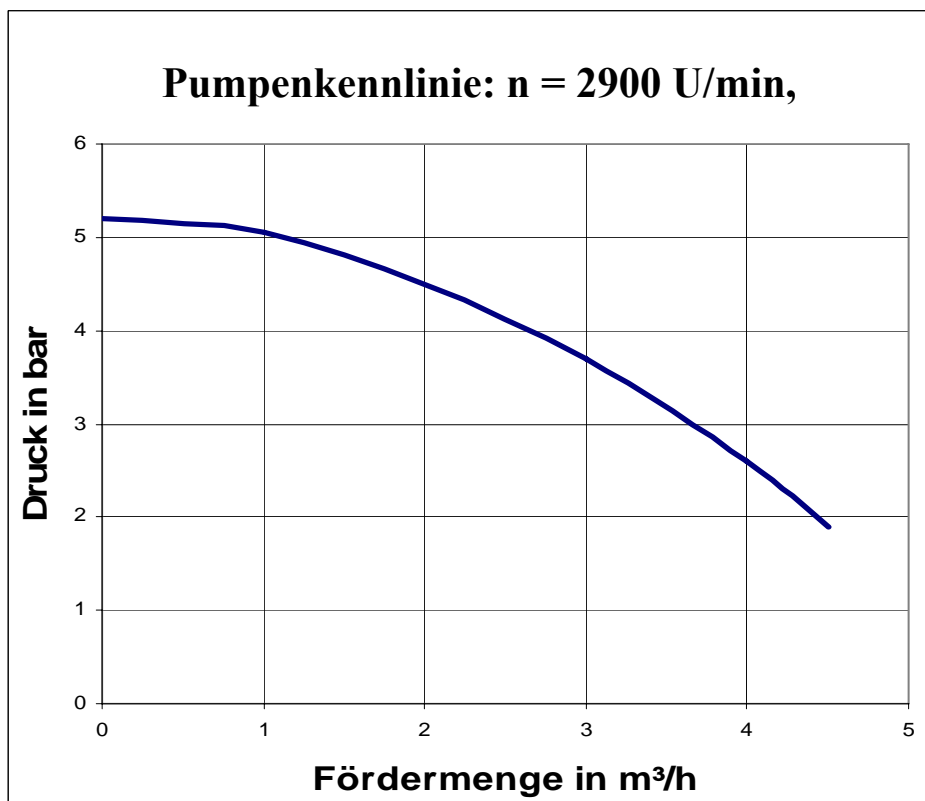


Technische Information

Pumpentype Deltamax 1755:

Diese Kreiselpumpe ist aus rostfreiem Material, wie Edelstahl und Kunststoff, aufgebaut. Geliefert wird die Maschine kpl. mit 60 l Membranbehälter, Druckschalter, Rückschlagventil, Schmutzfänger (grob), Manometer, Kabel und Stecker. Aufbau geprüft.



Pumpenbeschreibung

Selbstansaugende Kreiselpumpe, mit Ansaughöhe bis ca. 7 m, Anschluss R 1", Betriebsdruck max. 8 bar, Betriebstemperatur max. 45 °C. Gehäuse und Welle aus rostfreiem Stahl; Injektor und Laufrad aus Kunststoff.

Wellenabdichtung: Gleitringdichtung Kohle, Keramik, Perbunan.

Motor

Rippengekühlter Kurzschlussmotor mit Kondensator bei 230V, Schutzart IP 55, ISO F, Einphasiger Motor 230V mit eingebautem Thermoschalter.
Motorleistung: 1,2 kW

Art. Nr. 1057

Fa. Gerhard Brack KG Sterling Sihi-Halberg Wilhelm-Röntgen-Str. 21, 77656 Offenburg
Tel.: 0781/9562-0, FAX: 0781/9562-95 www.pumpen-brack.de
Alle Angaben ohne Gewähr! Technische Änderungen vorbehalten!