

- ▶ Werkzeugmaschinenversorgung
- ▶ Filtertechnik
- ▶ Oberflächentechnik
- ▶ Verfahrenstechnik
- ▶ Umwelttechnik

schmalenberger
strömungstechnologie



Kurzinformation

- ▶ Mehrstufige Eintauchpumpen
Typ TH

Mehrstufige Eintauchpumpen Typ TH: Kompakt, effizient und extrem leistungsfähig!

Produktvorteile

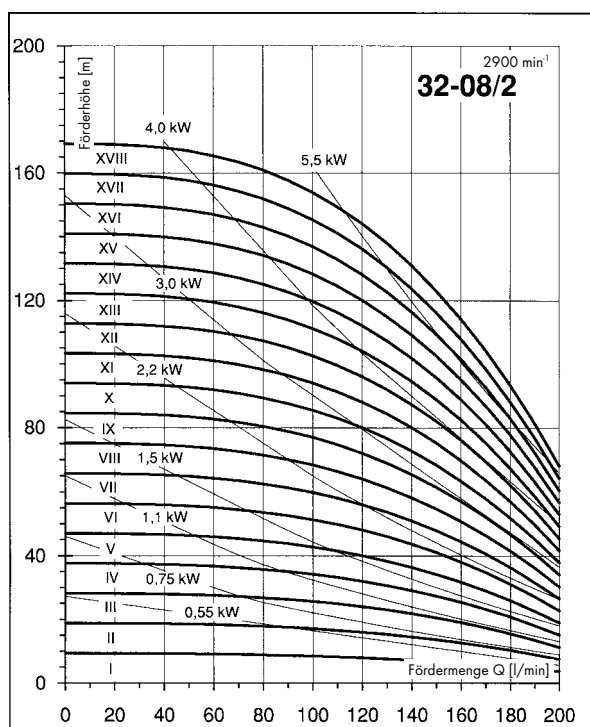
- ▶ Flansch und Druckstutzen nach DIN EN 12157
- ▶ variable Eintauchtiefen durch frei wählbare Flanschpositionen
- ▶ geringer Platzbedarf
- ▶ individuell konfigurierbar
- ▶ hohe Betriebssicherheit und Zuverlässigkeit
- ▶ Kennfeld durch Frequenzumrichter erweiterbar
- ▶ freier Kugeldurchgang bis zu 3 mm
- ▶ auch mit 4-poligem Motor erhältlich

Technische Daten

- ▶ für reine bzw. leicht verschmutzte Medien
- ▶ Fördermenge 20 - 200 l/min
- ▶ Förderhöhe bis 170 m
- ▶ Werkstoffausführungen: PPS, POM, Grauguss und Edelstahl (1.4408)
- ▶ verschiedene Dichtungsvarianten
- ▶ mehrstufige Pumpen in Blockbauweise
- ▶ optional mit zweitem oder drittem Druckausgang
- ▶ Motorausführungen: bis 3 kW 230/400 V 50 Hz, ab 4 kW 400/690 V 50 Hz, 460 V 60 Hz, weitere auf Anfrage

Leistungskennfeld

Alle Werte gelten für Wasser bei 20 °C



Abbildung

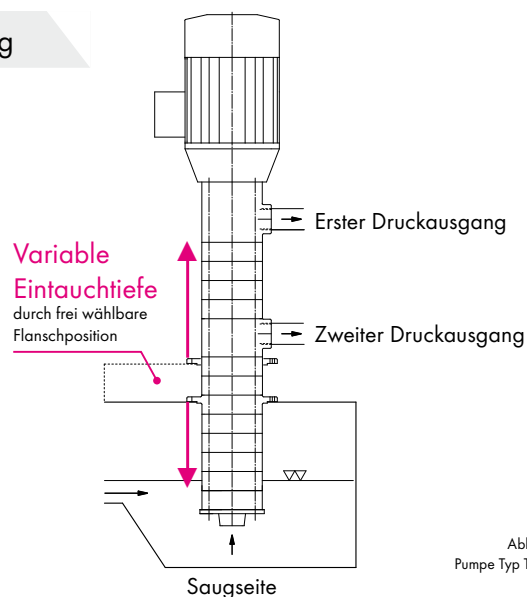


Abb.:
Pumpe Typ TH

Mehrstufige Eintauchpumpen der Baureihe TH zeichnen sich durch variable Eintauchtiefen aufgrund frei wählbaren Flanschpositionen aus. Sie eignen sich hervorragend für das Fördern von reinen bzw. leicht verschmutzten Medien wie z.B. Kühlschmierstoffen, Laugen, Säuren oder Lösungsmitteln, die

in der Oberflächentechnik, beim Waschen, Reinigen, Entfetten, Beizen oder Phosphatieren zum Einsatz kommen. Optional kann diese Baureihe mit einem zweiten oder dritten Druckausgang versehen werden. Dadurch ergibt sich ein minimaler Platzbedarf durch die Verwendung von nur einem Motor mit

mehreren Druckausgängen für unterschiedliche Betriebspunkte. Mit über 60 Jahren Erfahrung in der industriellen Pumpentechnik sind wir der Garant für die Zuverlässigkeit und Qualität unserer Produkte. Rufen Sie uns an, wir nehmen uns gerne Zeit für Sie.