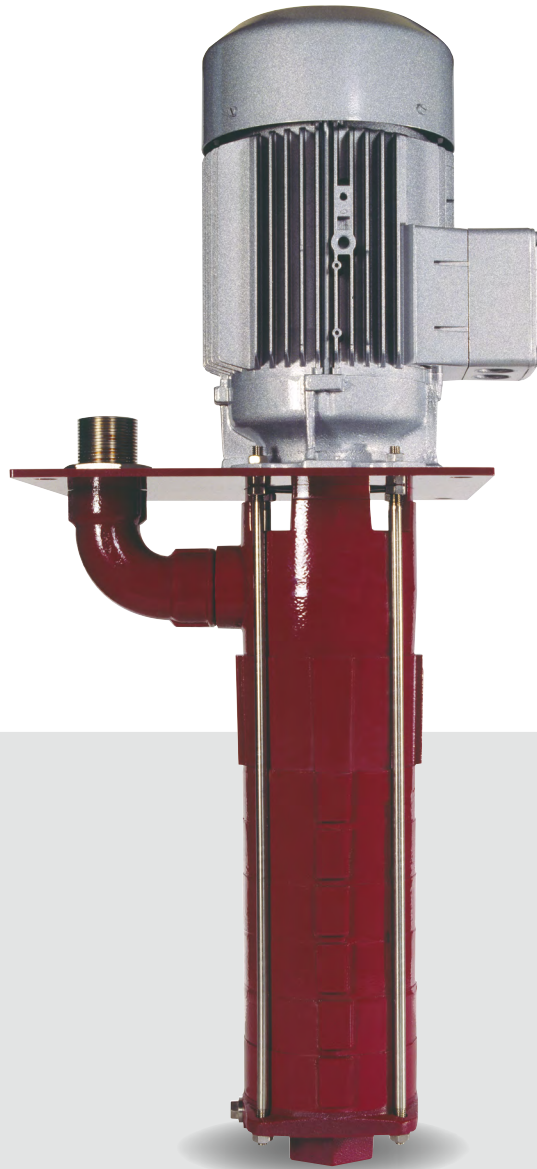


- ▶ Werkzeugmaschinenversorgung
- ▶ Filtertechnik
- ▶ Oberflächentechnik
- ▶ Verfahrenstechnik
- ▶ Umwelttechnik

schmalenberger
strömungstechnologie



Kurzinformation

- ▶ Mehrstufige
Hochdruck-Eintauchpumpen
Typ ZHT

Mehrstufige Hochdruck-Eintauchpumpen Typ ZHT: Leistungsstark, zuverlässig und robust!

Produktvorteile

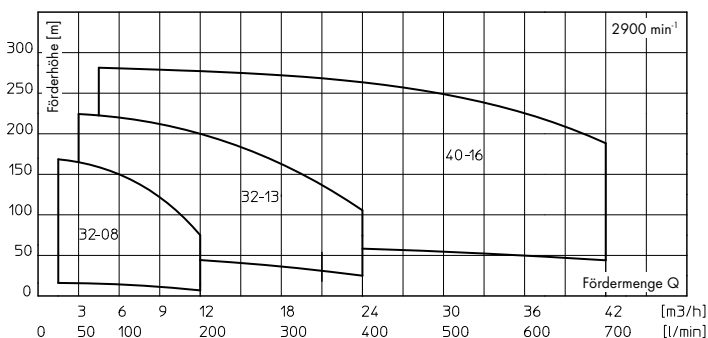
- ▶ robuste Bauweise
- ▶ inkl. Abdeckplatte für den Behälter
- ▶ längere Eintauchtiefen durch Leerstufen möglich
- ▶ individuell konfigurierbar
- ▶ wartungsfreie Konstruktion
- ▶ Abdichtung unterhalb der Abdeckplatte
- ▶ hohe Betriebssicherheit und Zuverlässigkeit
- ▶ Kennfeld durch Frequenzumrichter erweiterbar
- ▶ freier Kugeldurchgang bis zu 5 mm
- ▶ auch als Doppelaggregat mit Förderhöhen bis zu 400 m erhältlich

Technische Daten

- ▶ für reine bzw. leicht verschmutzte Medien
- ▶ Fördermenge 20 - 700 l/min
- ▶ Förderhöhe bis 280 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

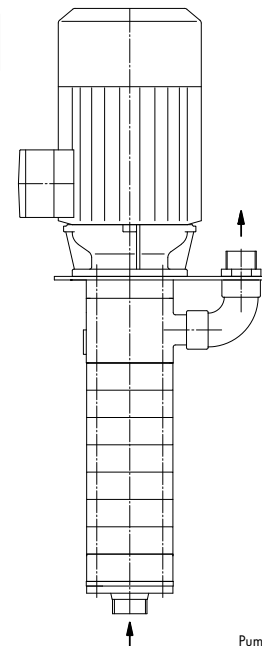


Abb.:
Pumpe Typ ZHT 32-08

Mehrstufige Eintauchpumpen der Baureihe ZHT zeichnen sich durch eine robuste und langlebige Konstruktion aus und können für eine Vielzahl von Anwendungen eingesetzt werden. Sie eignen sich hervorragend für das Fördern von reinen bzw. leicht verschmutzten Medien wie Kühlschmierstoffen, Laugen und

Lösungsmittel, die 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.