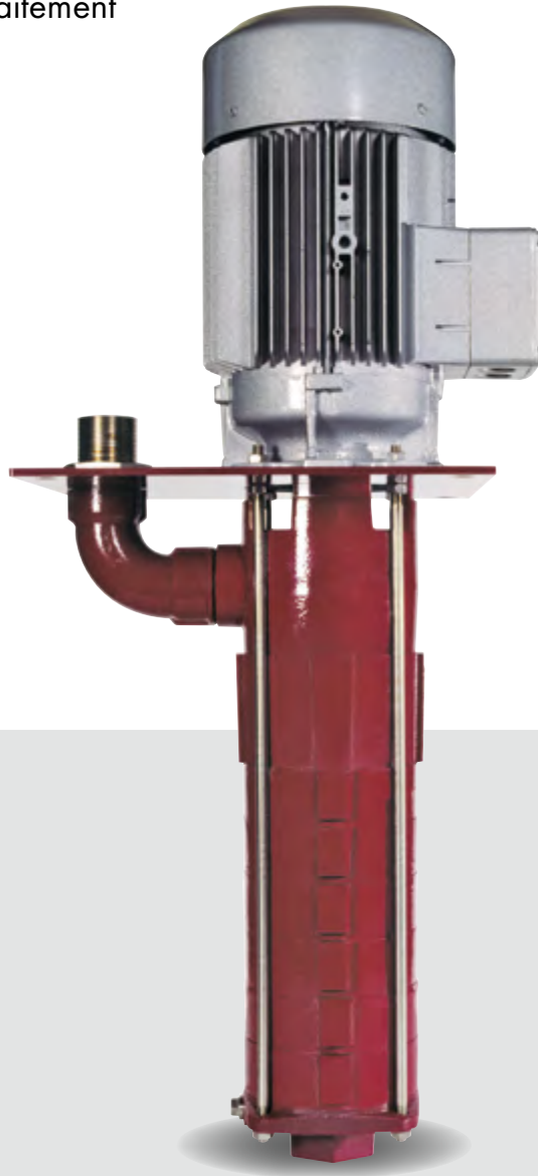


- ▶ Alimentation de machines-outils
- ▶ Techniques de filtration
- ▶ Techniques de traitement de surfaces
- ▶ Technologie de procédés
- ▶ Technologie de traitement des eaux usées

schmalenberger
strömungstechnologie



Brève description

- ▶ Pompes immergées multicellulaires à haute pression type ZHT

Pompes immergées multicellulaires à haute pression type ZHT : Puissantes, fiables et robustes !

Avantages produit

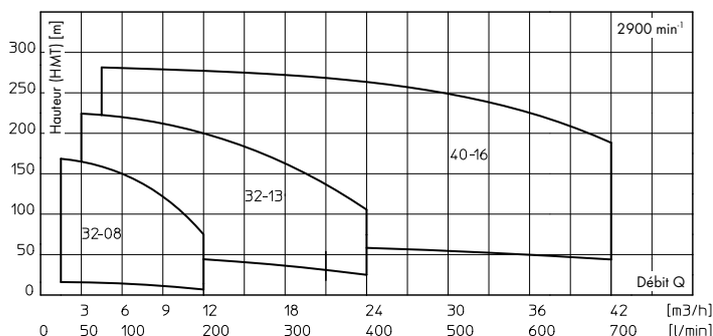
- ▶ Construction robuste
- ▶ Y compris plaque de protection du réservoir
- ▶ Possibilité d'augmenter la profondeur d'immersion en intégrant des étages vides
- ▶ Configuration personnalisée possible – selon vos besoins
- ▶ Absence de maintenance
- ▶ Étanchéité sous la plaque de pose
- ▶ Haut niveau de sécurité de fonctionnement et fiabilité
- ▶ Possibilité d'étendre la plage de fonctionnement avec un variateur de fréquence
- ▶ Passage libre jusqu'à 5 mm
- ▶ Disponible aussi sous forme dédoublée avec hauteurs manométriques jusqu'à 400 m

Caractéristiques techniques

- ▶ Pour fluides exempts de particules ou légèrement chargés d'impuretés
- ▶ Débit de 20 à 600 l/min
- ▶ Hauteur (HMT) jusqu'à 280 m
- ▶ Matériaux de construction : PPS, POM, fonte grise et acier inoxydable (1.4408)
- ▶ Différentes variantes d'étanchéité possibles
- ▶ Pompes multicellulaires en construction monobloc
- ▶ En option avec deuxième ou troisième refoulement
- ▶ Motorisation :
jusqu'à 3 kW 230/400 V 50 Hz, à partir de 4 kW 400/690 V 50 Hz, 460 V 60 Hz et autres sur demande

Plage de fonctionnement

Valeurs données
pour une eau à 20 °C



Figure

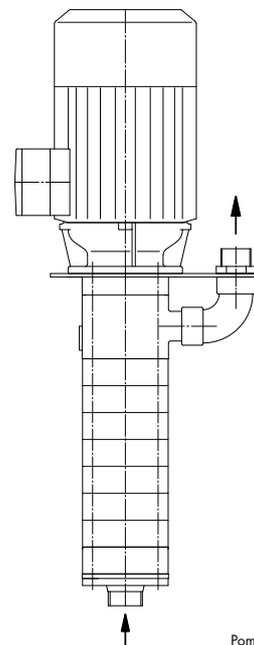


Fig. :
Pompe type ZHT 32-08

Les pompes immergées multicellulaires de la série ZHT se distinguent par leur robustesse et leur longévité et peuvent s'employer dans le cadre de nombreuses applications. Elles conviennent parfaitement pour le refoulement de fluides exempts ou légèrement chargés d'impuretés tels que lubrifiants de coupe, solutions alcalines et solvants, qui

s'emploient pour les travaux de rinçage, nettoyage, dégraissage, décapage et phosphatage. En option, cette série peut être dotée d'une deuxième ou d'une troisième sortie de pression. Par le recours à un seul moteur avec plusieurs sorties de pression pour différents points de fonctionnement, on peut ainsi réduire l'encombrement à un minimum.

Notre expérience de plus de 65 ans dans les techniques de pompes industrielles fait de nous un garant de la fiabilité et la qualité de nos produits. N'hésitez pas à nous contacter, nous nous ferons un plaisir de vous conseiller !

Schmalenberger Export Office France:

F-37550 St. Avertin Cédex

Tel. : +33(0)247 80 4881

franck.jarrier@schmalenberger.de

schmalenberger
strömungstechnologie

Schmalenberger GmbH + Co. KG Strömungstechnologie • D-72072 Tübingen
Tel.: +49 (0) 7071/70 08-0 • Fax: +49 (0) 7071/70 08-10
Email: info@schmalenberger.de • www.schmalenberger.de