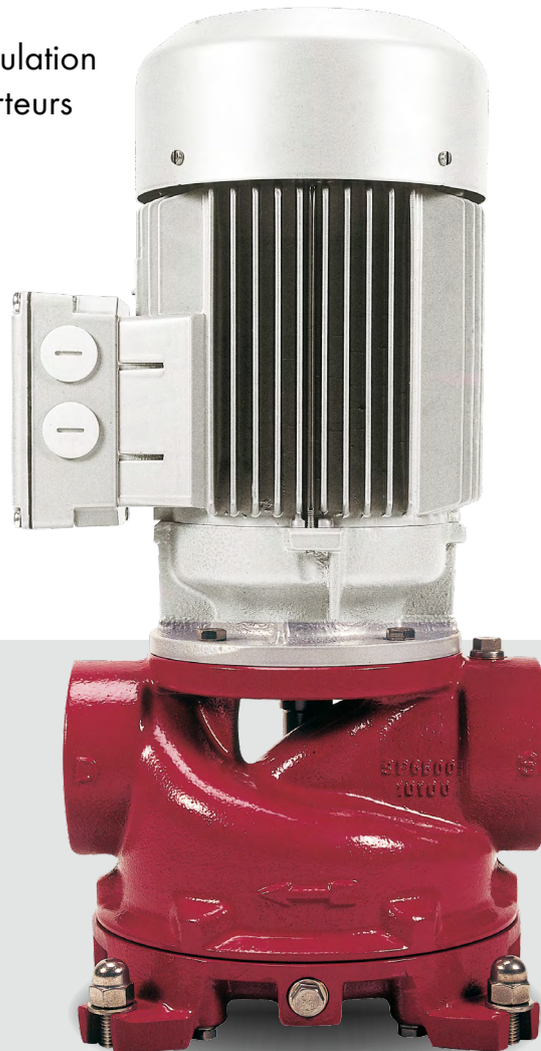


- ▶ Techniques de filtration
- ▶ Technologie de procédés
- ▶ Installations de dégraissage des métaux
- ▶ Techniques de refroidissement et de thermostatisation
- ▶ Machines pour le traitement des textiles
- ▶ Installations de circulation de liquides caloporteurs



Brève description

- ▶ Pompes inline basse pression type S

Compactes, efficaces et performantes !

Configuration personnalisée possible – selon vos besoins.

Avantages produit

- ▶ Forme compacte
- ▶ Existe en 9 tailles différentes
- ▶ Passage libre jusqu'à 9 mm
- ▶ Convient pour une utilisation à vide
- ▶ Garniture mécanique sans entretien
- ▶ Préfiltre en option
- ▶ Lanterne d'écartement en option pour des liquides chauds jusqu'à 230 °C

Caractéristiques techniques

- ▶ Pompe monobloc inline
- ▶ Pour fluides propres et pollués ex. solvants, huiles, mélanges acides ou alcalins
- ▶ Débit de 10 à 1000 l/min
- ▶ Hauteur (HMT) jusqu'à 26 m
- ▶ Matériaux de construction : fonte/inox
- ▶ Différentes variantes d'étanchéité possibles
- ▶ 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

Version avec moteur monobloc et préfiltre

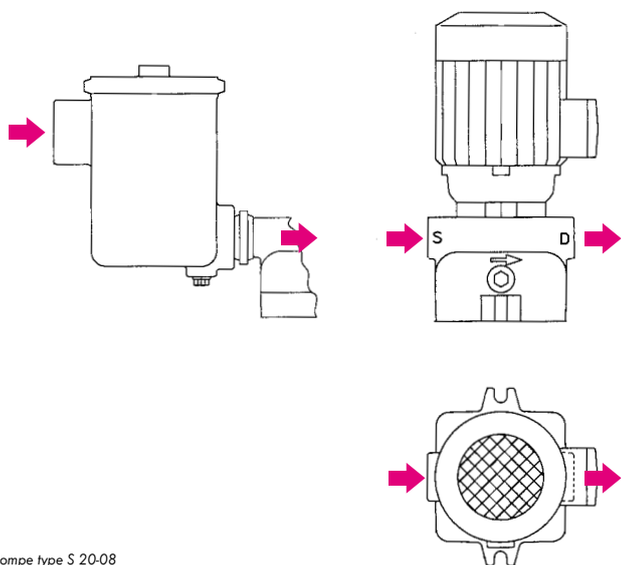


Fig.: Pompe type S 20-08

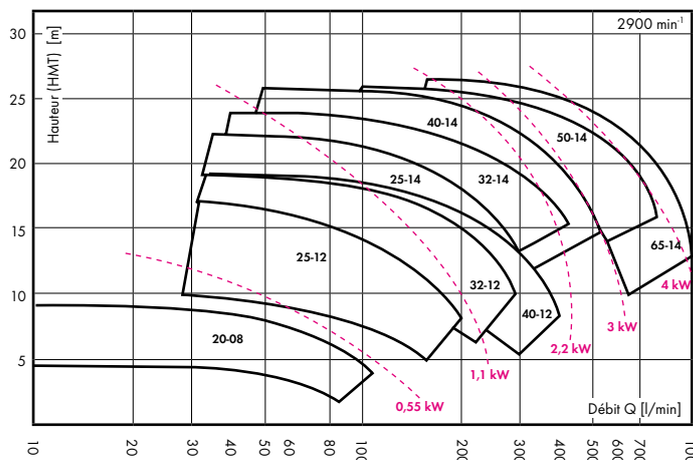
Les pompes centrifuges Schmalenberger type S sont des pompes monobloc inline monocellulaires sans palier d'arbre coté pompe. Elles ont pour principales caractéristiques une garniture mécanique située côté aspiration et ne nécessitant aucun entretien ainsi qu'un arbre surdimensionné. La gamme

S peut être fixée sur consoles ou montée librement directement sur la tuyauterie. La construction établie vous assure un fonctionnement irréprochable et sans maintenance ainsi qu'une grande longévité, même dans des conditions de fonctionnement difficiles. Notre expérience de plus de 65 ans dans

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

Plage de fonctionnement

Valeurs données pour une eau à 20 °C



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