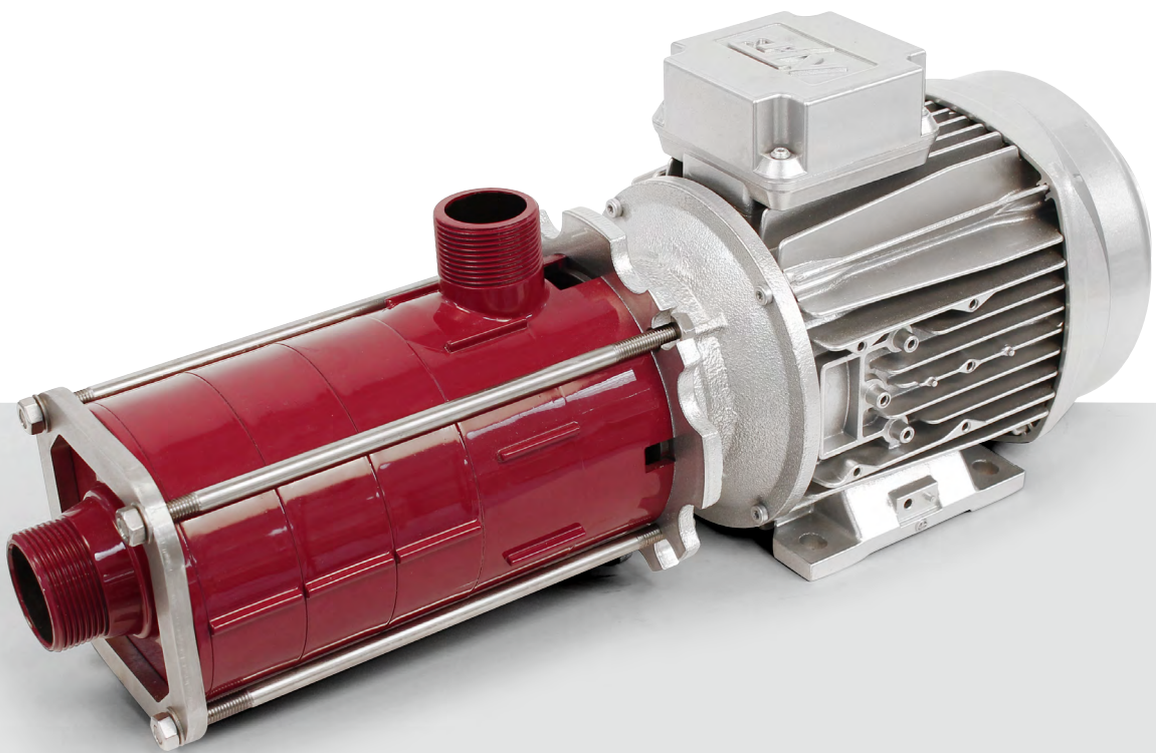


- ▶ Techniques de filtration
- ▶ Techniques de traitement de surfaces
- ▶ Industrie des machines-outils
- ▶ Technologie de procédés
- ▶ Techniques de refroidissement et de thermostatisation
- ▶ Traitement de l'eau

schmalenberger
strömungstechnologie



Brève description

- ▶ Pompes multicellulaires auto-amorçantes type KSP

Compactes, efficaces et performantes !

Configuration personnalisée possible – selon vos besoins.

Avantages produit

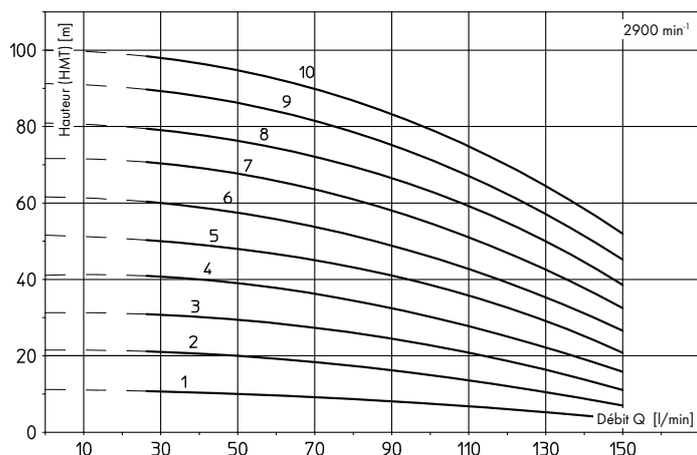
- ▶ Construction compacte
- ▶ Domaines d'applications variés
- ▶ Garniture mécanique sans entretien
- ▶ Configuration personnalisée possible
- ▶ Simplicité de réglage
- ▶ Possibilité d'étendre la plage de fonctionnement avec un variateur de fréquence

Caractéristiques techniques

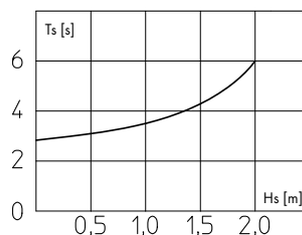
- ▶ Auto-amorçantes
- ▶ Pompes multicellulaires monoblocs
- ▶ Pour liquides clairs ou légèrement sales et sans présence d'air
- ▶ Débit de 25 à 150 l/min
- ▶ Hauteur (HMT) jusqu'à 100 m
- ▶ Hauteur maximale d'aspiration 2 m
- ▶ Matériaux de construction : PPS/POM/fonte
- ▶ Différentes variantes d'étanchéité 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

Plage de fonctionnement

Valeurs données
pour une eau à 20 °C



Temps d'amorçage



Les pompes multicellulaires auto-amorçantes de la gamme KSP ont été développées pour pomper des liquides propres ou légèrement chargés comme de l'eau, de l'émulsion et de l'huile. Ses caractéristiques vont de 25 à 150 l/min et jusqu'à 10 bar de pression. Cette pompe d'alimentation convient parfaitement dans les installations de filtration et les sys-

tèmes de refroidissement. Grâce aux différents matériaux de sa conception, la gamme KSP peut être également utilisée dans le traitement des eaux. Les pompes de la gamme KSP se démarquent par leur construction compacte et modulaire. La conception hydraulique optimisée de la pompe et une motorisation efficace contribuent à leurs faibles

coûts de fonctionnement. Les pompes sont conçues pour être équipées d'un variateur de fréquence. 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