

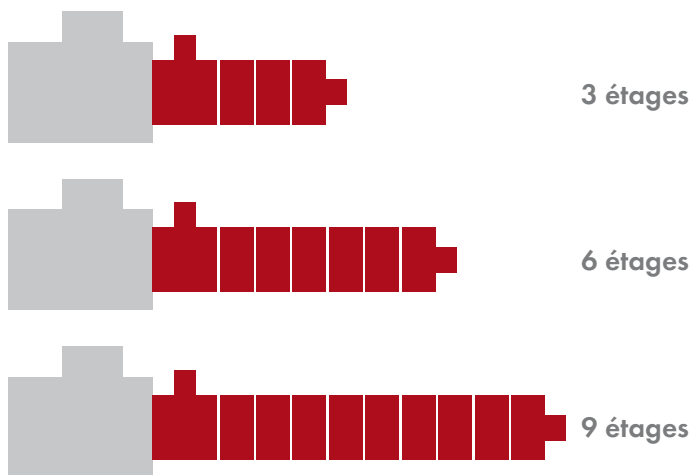
Pompe multi-cellulaire auto-amorçante Type KSP



- Techniques de filtration ◀
- Traitement de surface ◀
- Machines-outils ◀
- Technique des procédés ◀

Compacte, efficace, et extrêmement puissante.
Configuration individuelle suivant vos besoins.

► KSP système modulaire



A travers ce système modulaire les débits vont de 25 à 150 l/min avec des pressions jusqu'à 9 bar. L'usage peut donc être diverse dans le domaine industriel.

► Données techniques

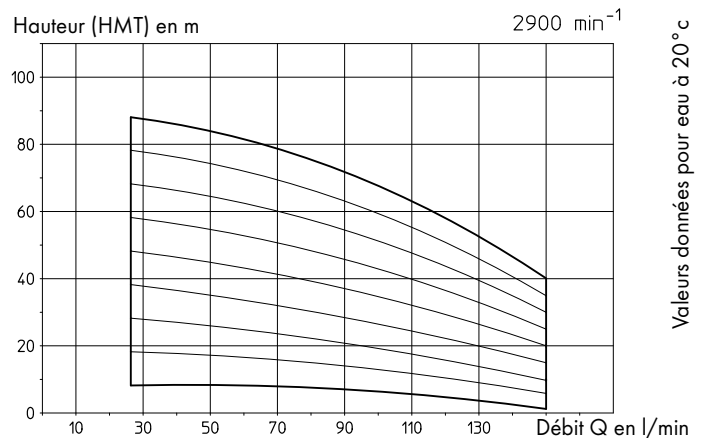
- Auto-amorçante
- Pour liquide relativement clair et sans présence d'air
- Débit : 25 à 150 l/min
- Pression : jusqu'à 9 bar
- Construction : PPS/Fonte

La pompe multi-cellulaire auto-amorçante type KSP est prévue pour pomper des liquides purs. De part son système modulaire ses caractéristiques vont de 25 à 150 l/min et jusqu'à 9 bar de pression. Son usage peut donc être diverse dans le domaine in-

dustriel. Mise en place dans des installations de filtration par exemple. Le haut niveau de rendement de cette gamme de pompe garantie une rentabilité optimale ainsi qu'une efficacité énergétique évidente. Une construction spéciale avec moteur

spécifique est tout à fait possible. Avec 60 ans d'expérience dans le domaine des pompes industrielles, nous garantissons la qualité et la fiabilité de nos produits. N'hésitez pas à nous appeler, nous serons à votre écoute.

► Courbe



Temps d'amorçage TS en sec

