Pompes in line simples ou doubles



APPLICATIONS

- > Les pompes in line simples et doubles sont fabriquées en fonte pour une application avec des liquides non agressifs et notamment le chauffage, le refroidissement et la climatisation.
- > Les pompes simples en bronze de la série ALP sont davantage destinées à l'eau chaude sanitaire.
- > Les pompes simples en acier inoxydable de la série ALS conviennent à des applications industrielles diverses et variées.

LIMITES D'UTILISATION

- □ Température maximale du liquide pompé : 15° C à + 120° C (sur demande 15° C à + 180° C).
- □ Température ambiante : + 45°C.
- Pression maximale d'utilisation : 10 bar et 16 bar selon les modèles.

CONCEPTION

- > Tri. 230/400 V 50 Hz jusqu'à 3 kW inclus.
- > Tri. 400/690 V 50 Hz à partir de 4 kW.
- > Protection IP 54 et IP 55 à partir de 4 kW.
- > Isolation classe F.
- > Brides conformes au standard ISO 7005.
- > La roue est montée directement sur l'arbre moteur sans accouplement séparé.
- > Pour les pompes doubles, il y a un clapet à battant pour séparer les deux parties hydrauliques.





