

Pompes in line simples ou doubles

**AL-L
AT-T**


POMPE IN LINE DOUBLE
Séries AT et T



POMPE IN LINE SIMPLE
Séries AL et L

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.

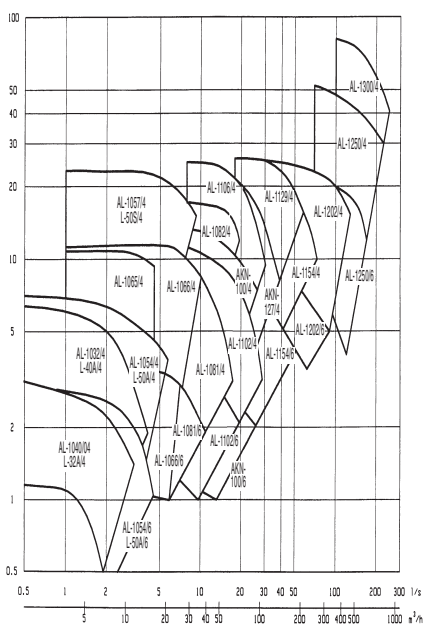
LIMITES D'UTILISATION

- 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.

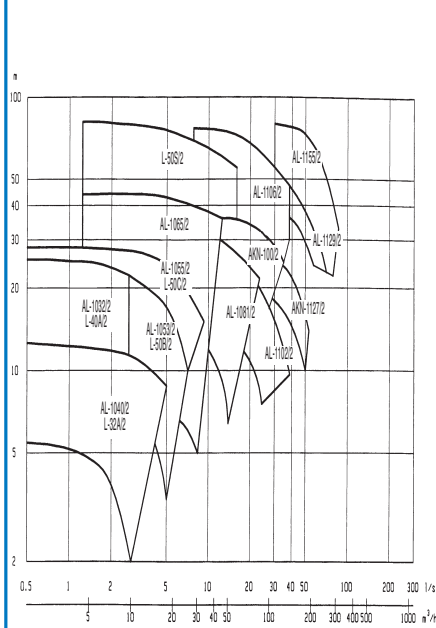
CONCEPTION

- > 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.

**Pompes simples séries
AL 950 et 1,450 tr/min 50 Hz**



**Pompes simples séries
AL 950 et 2,900 tr/min 50 Hz**



**Pompes doubles séries
AT et 1,450 et 2,900 tr/min 50 Hz**

