



APPLICATIONS

- > Adduction d'eau potable (ACS).
- > Circuit de refroidissement
- > Climatisation et chauffage
- > Transfert de fluides corrosifs.

LIMITES D'UTILISATION

- Débit : jusqu'à 4600 m³/h maxi.
- HMT : 100 m maxi.
- Pression de service 12-16-25 bar maxi, selon option.
- Température du fluide : 140°C maxi.

CONCEPTION

- > Pompe normalisée selon ISO 5199
- > Construction type process.
- > Performances garanties selon norme ISO 9906/classe 2.

Construction

- > Standard NL : corps et roue fonte, arbre inox
- > Options : 7 combinaisons de matériaux (acier, bronze, acier inoxydable et acier Duplex).

Etanchéité

- > P2..1 presse étoupe, avec arrosage.
- > S1..1 garniture mécanique simple selon EN 12756 (DIN 24960) non équilibrée avec chemise d'arbre.
- > S1..2 garniture mécanique simple selon EN 12756 (DIN 24960) équilibrée sans chemise d'arbre.
- > S2..1 garniture mécanique simple selon EN 12756 (DIN 24960) équilibrée avec chemise d'arbre.
- > C1..1 garniture mécanique simple ou double, montage "cartouche"

Mise en groupe

- > Moteur normalisé IEC type B3, 2900 tr/min ou 1450 tr/min, protection IP 55, 50 Hz - 400/690 V (autres moteurs disponibles en option).
- > Accouplement semi élastique avec spacer et protège accouplement.
- > Châssis en acier.

PLAGE DE PERFORMANCES 50 HZ - 1450 tr/min, 950 tr/min et 750 tr/min

