

NT

Pompes normalisées en 733 et extension



APPLICATIONS

- ▶ Adduction d'eau.
- ▶ Traitement d'eau.
- ▶ Irrigation.
- ▶ Piscine.
- ▶ Circuit de refroidissement.
- ▶ Climatisation et chauffage.
- ▶ Transfert eau industrielle.

LIMITES D'UTILISATION

- ▶ Débit : jusqu'à 1200 m³/h*.
 - ▶ Hauteur : jusqu'à 140 m*.
 - ▶ Température maxi : 140° C.
 - ▶ Pression de service maximale 10 à 16 bar suivant tailles.
- * Extensions incluses

CONCEPTION

- ▶ Pompe normalisée suivant EN 733 (encombrement et hydraulique).
- ▶ Construction type Process.

Matériaux

- Standard : corps et roue en fonte, arbre en inox 1.4021.
- Options : roue en cuproalu, roue en inox 1.4401, arbre en inox 1.4401, bagues d'usure en bronze.

Etanchéité

- Standard : presse-étoupe avec arrosage interne ou garniture mécanique simple (carbone/céramique - joint EPDM).
- Options : presse-étoupe avec arrosage externe, garniture mécanique carbone/céramique - Joint Viton, carbone/carbure de silicium - joint EPDM, carbure de silicium/carbure de silicium, joint EPDM ou viton.

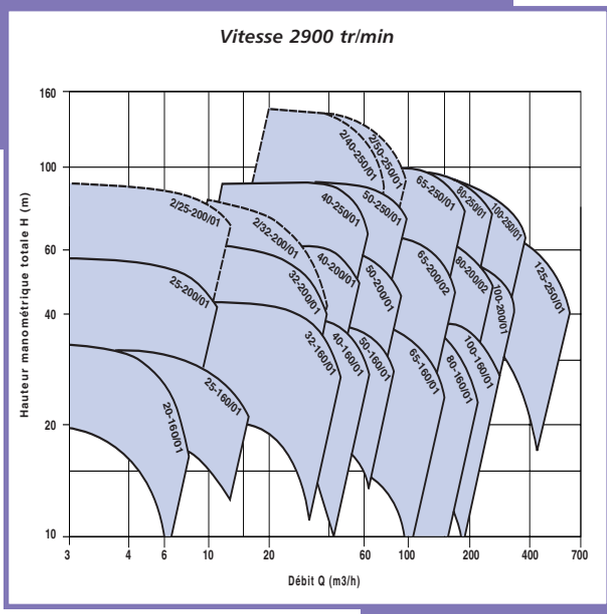
Moteur

- Moteur normalisé IEC type B3, 2900 tr/min ou 1450 tr/min, protection IP 55, 50 Hz - 230/400 V ou 400/690 V suivant puissance.
- Autres caractéristiques possibles en option (moteur IP 23, moteur 60 Hz...).

Accouplement et châssis

- Accouplement semi élastique avec protégé accouplement.
- Châssis en acier

ABAPLAGE DES PERFORMANCES 50 HZ



ABAQUE DE SELECTION

