

Pompe inline type SNL - LNES

APPLICATIONS

- Circulation d'eau chaude et froide d'installations de chauffage et de climatisation
- Industrie
- Agriculture
- Alimentation en eau et installations de surpression

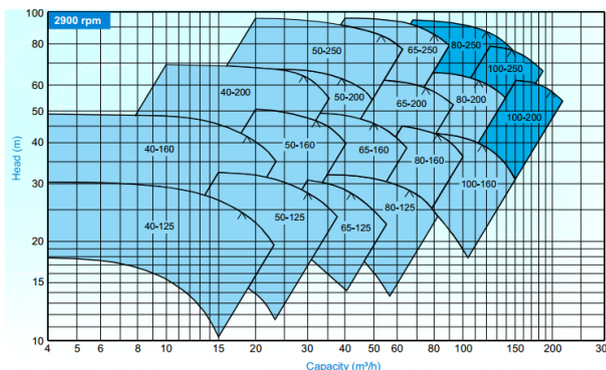
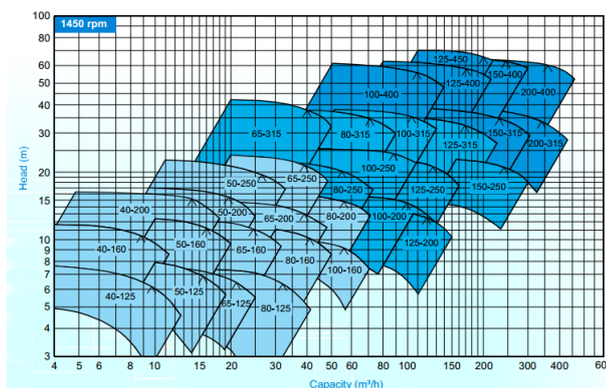
CARACTERISTIQUES GENERALES

Pompe monocellulaire monobloc avec roue radiale fermée pour montage en ligne. Corps de pompe avec orifices disposés en ligne. Étanchéité de l'arbre par garniture mécanique non refroidie d'après DIN 24960. Arbre de la pompe relié rigidement à l'arbre du moteur. Corps de pompe ouvert côté entraînement. Le moteur peut être séparé de la pompe sans démontage du corps de pompe. Les roues sont en **fonte, bronze ou inox**. L'arbre est en **inox**. Le corps et la lanterne sont en **fonte GG 25**.

- Débit maximum **350 m³/h**
- Hauteur de refoulement maximum **85 m**
- Pression maximum de **16 bar**
- Température du liquide de **-10°C à 140°C**
- Raccordement : **brides DN 40, maximum DN 150, PN16**
- Moteurs triphasés 3 x 400 V, de **0.37 kW à 75 kW**
- Moteurs avec protection **IP 55**, classe d'isolation **F**



COURBES



DEFINITION DES MODELES

