

## Pompes monoblocs type SNM - NSCS

### APPLICATIONS

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

### CARACTERISTIQUES GENERALES

Pompe à volute monocellulaire **roue fermée**. Exécution monobloc horizontale. Cotes d'encombrement d'après DIN 24255. 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**. D'autres métallurgies peuvent être demandées. L'arbre est en **inox**. Le corps et la lanterne sont en **fonte GG 25**.

- Débit maximum **500 m<sup>3</sup>/h**
- Hauteur de refoulement maximum **95 m**
- Pression maximum de **12 bar**
- Température du liquide de **-10°C à 140°C**
- Raccordement : **brides DN 32, 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

