

## ÉLECTROPOMPES CENTRIFUGES NORMALISÉES - GAMME INDUSTRIE

*Adduction d'eau - Chauffage, ventilation et climatisation*  
*Surpression, irrigation - Machines pour le lavage industriel*  
*Piscines - Refroidissement industriel*  
*Industrie, Traitement de l'eau - Installations de filtration*

### CARACTÉRISTIQUES

- Débit: jusqu'à 640 m<sup>3</sup>/h (2 pôles) et 1800 m<sup>3</sup>/h (4 pôles)
- Hauteur manométrique : jusqu'à 150 m (2 pôles) et 100 m (4 pôles)
- Pression maximale de service : 16 bar
- Constructions possibles : NSCE : monobloc avec arbre long  
 NSCS : monobloc avec moteur normalisé  
 NSCF : sur châssis avec accouplement sans spacer  
 NSCC : sur châssis avec accouplement avec spacer (nous consulter)
- Température du liquide pompé: - 25°C à + 120°C (en standard)  
 - 25°C à + 140°C ( en option)
- Corps de pompe : fonte. Dès DN65, option Inox 316 et Inox Duplex
- Roue: -Inox jusqu'au DN50 inclus  
 -Fonte a partir du DN65.Option Bronze, Inox, Inox Duplex
- Garniture mécanique standard : Carbone/ Carbure de Silicium/ EPDM
- Puissance : de 1, 1 kW à 200 kW (2 pôles), de 0,25 kW à 315 kW (4 pôles)
- Moteur: IE3 pour toutes les puissances
- Alimentation : Monophasée et Triphasée 50 Hz Isolation : classe F - Protection: IP 55
- Option variation de vitesse avec Hydrovar®



NSCE



NSCF

### AVANTAGES PRODUIT

- Rendement élevé
- Longue durée de vie et entretien facile
- Construction Back pull out pour extraction de la partie mobile sans dépose de la volute
- Économies d'énergie supplémentaires avec un variateur de vitesse (version e-NSC ... H)
- Souplesse d'utilisation grâce à de multiples configurations de construction
- Large plage de température
- Certification ACS pour une utilisation en eau potable

DOCUMENTATION, PRIX ET DÉLAIS NOUS CONSULTER