

Série C3000 et C3001

Electropompes submersibles avec roue C de type mono-canal Nevaclog® ou de type multi-canaux.

Versions disponibles :
P, S, T & Z type d'installation.

Caractéristiques techniques

Débit : jusqu'à 11 500 m³/h
Hauteur manométrique : jusqu'à 136 m
Alimentation : triphasée et monophasée
50 et 60 Hz
Puissance : de 0,75 à 560 kW
Profondeur d'immersion maximale : 20 m
Température du liquide pompé : jusqu'à +40°C
Orifice de refoulement : de DN50 à DN800
Isolation : classe F (C3045-C3068),
classe H (autres modèles)
Protection : IP68
Longueur câble : 10 m

Matériaux

Enveloppe moteur : fonte
Corps de pompe : fonte
Roue : polyamide (C3045), acier inoxydable (C3057), fonte (autres modèles)
Arbre : acier inoxydable ou acier carbone (selon modèles)
Double garniture mécanique
Elastomères : caoutchouc fluoré (C3057 et C3068), Nitrile (autres modèles)

Applications

Relevage des eaux usées chargées usuelles des réseaux publics d'assainissement ou d'industries

Pompage des eaux brutes et pluviales

Sur demande :

- Version liquides chauds 70°C,
- Version ATEX,
- Différents matériaux de garniture et/ou différentes longueurs de câbles,
- Accessoires d'installation,
- Clapet anti-retour à boule, vanne de sectionnement, vanne de brassage 4901.

