



PIEDS DE PPE NPU 100-CB150



CODE 854235

+Construction

- Corps de pompe en acier inoxydable, arbre en acier inox (SUS304)
 - Turbine vortex en plastique étanchéité par garniture mécanique céramique/carbone + bague à lèvres
 - Raccord cannelé universel : s'adapte aux tuyaux de ø 32, 25, 19, 15 ou 13 mm
 - 10 mètres de câble électrique
 - Flotteur réglable, fonctionne en marche forcée ou automatiquement
- Moteur
- À sec, enveloppe extérieure inox AISI 304 Indice de protection IP 68

+Classe F

- Bobinage monophasé, protection thermique et condensateur incorporés
 - Chambre de connexion câbles isolée
- Cadre d'utilisation
- Liquide : eaux claires
 - Température maximum du liquide 40°C
 - Profondeur d'immersion maximum 5 m
 - Granulométrie maximum 5 mm"



TABLEAU TECHNIQUE

| | | | |
|------------|-------|-----------|-------|
| Ampérage : | 1 A | Tension : | 230 V |
| DNR : | 1"1/4 | Poids : | 5 kg |

EN SAVOIR D'AVANTAGE

Avantages produit :

"Construction

- Corps de pompe en acier inoxydable, arbre en acier inox (SUS304)
- Turbine vortex en plastique étanchéité par garniture mécanique céramique/carbone + bague à lèvres
- Raccord cannelé universel : s'adapte aux tuyaux de ø 32, 25, 19, 15 ou 13 mm
- 10 mètres de câble électrique
- Flotteur réglable, fonctionne en marche forcée ou automatiquement

Moteur

- À sec, enveloppe extérieure inox AISI 304 Indice de protection IP 68 - Classe F
- Bobinage monophasé, protection thermique et condensateur incorporés
- Chambre de connexion câbles isolée

Cadre d'utilisation

-Liquide : eaux claires

-Température maximum du liquide 40°C

-Profondeur d'immersion maximum 5 m

-Granulométrie maximum 5 mm"

Description technique :

"Pompe pour applications domestiques pour le drainage, le transfert, la vidange et l'arrosage à partir d'eaux d'infiltration, pluviales, relevage d'un regard ou d'un puisard, vidange de bassins, citernes, cuves, ...

Pour un usage occasionnel"