



PIEDS DE PPE NPU 100-CB150

PHOTO BIENTÔT
DISPONIBLE



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

Description technique :

"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"

Informations complémentaires :

"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"