



CORPS DE PPE JST12SV

PHOTO BIENTÔT
DISPONIBLE



CODE 854246

+Construction
-Corps de pompe en acier inoxydable, arbre en acier inox (SUS304)
-Turbine vortex en plastique étanchéité par garniture mécanique
céramique/carbone + bague à lèvre
-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"

AVEC
RACCORD

GARANTIE
2 ANS

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 lèvre
-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"