

## 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"