

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"



TABLEAU TECHNIQUE

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

EN SAVOIR DAVANTAGE

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"