

## Pompe 12v inox serie jet 0,5kw monocellulaire - ecc12jet

Référence : P4REN110975

### Détails

---

Cette pompe de surface monocellulaire Renson est alimenté en 12V. Son corps de turbine est en inox. Elle possède un débit de 60L/min avec un diamètre d'aspiration et refoulement en 1".

Les caractéristiques sont les suivantes:

Débit max :60 L/min  
HMT max :32 mètres  
Modèle :ECC12JET  
DN Aspiration :1"F  
DN Refoulement :1"F  
Tension :12 V  
Puissance :0,50 kW  
Ampérage :35 A  
Poids :7,90 kg  
Hauteur :190 mm  
Largeur :170 mm  
Longueur :380 mm

Description technique :

- Pompe centrifuge auto-amorçante
- Corps de pompe en acier inoxydable AISI 304
- Arbre en acier inoxydable AISI 304
- Turbine en Noryl
- Garniture mécanique

Moteur

- Moteur à courant continu 12 ou 24 Volts

Cadre d'utilisation

- Température max : 90°C

-Densité max : 1,1 g/cm3Informations complémentaires :

Pompe conçue pour des démarrages fréquents, idéale pour le transfert d'eau limpide chargée ou non de sable et les liquides clairs non agressifs.

