

## Pompe Jet 12v 0,5KW Monoph Inox Monocellulaire

### Caractéristiques techniques

Caractéristique	Valeur
Debit Max Lmin	60
Hmt Max	32
Modèle	ECC12JET
Dna	1"F
Dnr	1"F
Tension	12 V
Puissance Kw	0,50
Amperage A	35
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/cm3

### Points forts

- ✓ **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/cm3**

---

**Besoin d'aide ?** Contactez nos experts au **03 59 61 63 62** ou par email à **[contact@cuve-expert.fr](mailto:contact@cuve-expert.fr)**