

## Pompe à Diaphragme 12v pour Eaux limpides Press. max 2,8 Bar

### Caractéristiques techniques

Caractéristique	Valeur
Debit Max Lmin	16
Hmt Max	38
Pression Maxbar	2,80
Modèle	SH20-443-144
Dna	1/2"
Dnr	1/2"
Tension	12 V
Amperage A	9,10

### Description technique

Pompe volumétrique à membranes pour le transfert d'eaux limpides à pression élevée et débit faible. Alimenté par un courant continu, ce modèle de pompe peut être monté sur tous types de véhicules pour l'arrosage ou l'aspersion (quad, entretien d'espaces vert, etc).

Avantages :

- Pompe à diaphragmes pour le transfert d'eaux limpides à pression élevée et débit faible
- Pression de coupure réglable
- Pour un usage intensif

### Points forts

✓ **Pompe volumétrique à membranes pour le transfert d'eaux limpides à pression élevée et débit faible. Alimenté par un courant continu, ce modèle de pompe peut être monté sur tous types de véhicules pour l'arrosage ou l'aspersion (quad, entretien d'espaces vert, etc). Avantages :**

- ✓ **Pompe à diaphragmes pour le transfert d'eaux limpides à pression élevée et débit faible**
- ✓ **Pression de coupure réglable**
- ✓ **Pour un usage intensif**

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