



## POMPE 12V A DIAPHRAGME EAU

SH80-443-136

### CODE 100346

**+**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



### TABLEAU TECHNIQUE

Débit max :	8 L/min	HMT max :	60 mètres
Pression max :	4,10 bar	Modèle :	SH80-443-136
DNA :	3/8"	DNR :	3/8"
Tension :	12 V	Ampérage :	7,20 A

### EN SAVOIR DAVANTAGE

#### 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

#### Informations complémentaires :

Construction

- Pompe composée de 3 chambres

- Corps de pompe en polypropylène
  - Clapet anti retour incorporé en EPDM
  - Membranes en Santoprène
- Moteur
- Moteur à courant continu 12 V
  - Protection thermique incorporée au moteur
  - Pression de coupe réglable

Cadre d'utilisation

- Auto-amorçante jusqu'à 3 m
- Débit max : 8 litres / minute
- Pression maximale à l'aspiration : 4.1 bar

