

POMPE 12V A DIAPHRAGME EAU

SH20-443-144



CODE 100371

- 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).
- 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 :
 16 L/min
 HMT max :
 38 mètres

 Pression max :
 2,80 bar
 Modèle :
 SH20-443-144

DNA: 1/2" DNR: 1/2"

Tension: 12 V Ampérage: 9,10 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 Santoprène
- Membranes en Santoprène

Moteur

- Moteur à courant continu 12 V
 Pression de coupure réglable

- Cadre d'utilisation Auto-amorçante jusqu'à 3 m Débit max : 16 litres / minute Pression maximale à l'aspiration : 2.8 bar

