



POMPE A ENGRAIS 12V 13,5 L/MIN

A DIAPHRAGME

CODE 100373

+ Pompe volumétrique à membranes pour le transfert d'engrais 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'engrais à pression élevée et débit faible

+ Pression de coupure réglable

+ Pour un usage intensif



TABLEAU TECHNIQUE

Ampérage :	7,70 A	Pression max :	2,80 bar
Liquide :	Engrais	Tension :	12 V
DNA :	1/2"	DNR :	1/2"
Modèle :	SH20-343-135	Débit max :	13,50 L/min
Matière du clapet :	Viton	:	

EN SAVOIR D'AVANTAGE

Description technique :

Pompe volumétrique à membranes pour le transfert d'engrais 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'engrais 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 Viton
- Membranes en Santoprène

Moteur

- Moteur à courant continu 12 V
- Protection thermique incorporée au moteur
- Pression de coupure réglable

Cadre d'utilisation

- Auto-amorçante jusqu'à 3 m
- Débit max : 13.5 litres / minute
- Pression maximale à l'aspiration : 2.8 bar
- Température maximale du liquide : 54°C