



POMPE A ENGRAIS 900L/MIN

AVEC MOTEUR HYDRAULIQUE

CODE 103654

+ Avantages :

+ Pompe auto amorçante

+ Robuste : garniture en céramique de carbone

+ Pour un usage intensif

Le temps de fabrication de ce produit est supérieur à la moyenne. Le délais de livraison peut être impacté.



TABLEAU TECHNIQUE

Débit max :	900 L/min	Pression max :	4,70 bar
Débit d'huile :	55 L/min	DNA :	2"1/2
DNR :	2"1/2	Longueur :	520 mm
Largeur :	380 mm	Hauteur :	410 mm
Modèle :	AA10MH	Poids :	44 Kg

EN SAVOIR D'AVANTAGE

Description technique :

Avantages :

- Pompe auto amorçante
- Robuste : garniture en céramique de carbone
- Pour un usage intensif

Le temps de fabrication de ce produit est supérieur à la moyenne. Le délais de livraison peut être impacté.

Informations complémentaires :

Pompe spécialement conçue pour les liquides clairs ou légèrement chargés, y compris les insecticides, fertilisants et engrais.

Construction :

- Pompe auto amorçante avec palier et arbre nu
- Garniture en céramique de carbone
- Roue ouverte

Informations techniques :

- Débit max : 900 litres / minute
- Pression max : 4.7 bar
- Débit huile : 55 litres / minute

Nous vous conseillons les accessoires suivants :

POUR L'ASPIRATION :

100296 DEMI RACCORD MÂLE ALUMINIUM AVEC VERROU DN65 2"1/2

100302 DEMI RACCORD CANNELE ALUMINIUM AVEC VERROU DN65 2"1/2

100956 MÈTRE DE TUYAU SPIRALEX DIAMÈTRE 70MM

483155 COLLIER DE SERRAGE TOURILLON W1 ACIER GALVANISE POUR DIAMÈTRE 74-79

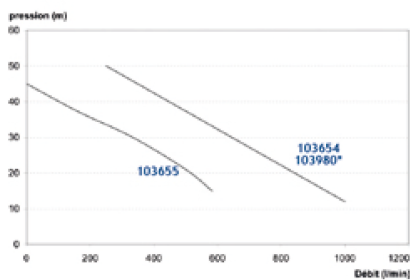
POUR LE REFOULEMENT :

100296 DEMI RACCORD MÂLE ALUMINIUM AVEC VERROU DN65 2"1/2

100302 DEMI RACCORD CANNELE ALUMINIUM AVEC VERROU DN65 2"1/2

100956 MÈTRE DE TUYAU SPIRALEX DIAMÈTRE 70MM

483155 COLLIER DE SERRAGE TOURILLON W1 ACIER GALVANISE POUR DIAMÈTRE 74-79



*Produit renforcé : transmission par sector, idéale pour installation sur camion

ACCESSOIRES CONSEILLÉS

CODE 100296



1/2 RACCORD MALE ALU

AVEC VERROU DN65 2"1/2

CODE 100302



1/2 RACCORD CANNELE ALU

AVEC VERROU DN65

CODE 100956



TUYAU SPIRALE - AU METRE

DIAMETRE INTERIEUR - 70 MM