



## POMPE DE RELEVAGE TRI VORTEX

4KW POUR ASPERSEUR

### CODE 850105

A quoi ça sert ?

Pompe immergée permettant d'épandre des lisiers non chargés via un aspergeur tracté ou un système de tuyau percé.

Avantages :

Pouvoir d'aspiration important

Rapport débit / pression important

Fabriqué dans notre usine du Nord de la France



### TABLEAU TECHNIQUE

Puissance :	7,50 kW	Débit :	900 L/min
Pression de service :	5 bar	:	

### EN SAVOIR DAVANTAGE

#### Description technique :

A quoi ça sert ?

Pompe immergée permettant d'épandre des lisiers non chargés via un aspergeur tracté ou un système de tuyau percé.

Avantages :

- Pouvoir d'aspiration important
- Rapport débit / pression important
- Fabriqué dans notre usine du Nord de la France

#### Informations complémentaires :

Caractéristiques techniques :

Construction

Corps de pompe et turbine vortex en fonte

Double garniture (carbure de silicium côté pompe, céramique côté moteur) avec film lubrifiant

Support en fer galvanisé

Moteur à induction à 2 pôles en bain d'huile

Nécessite un condensateur de démarrage

Livré avec 10 mètres de câble d'alimentation

## Moteur

Triphasé, bobinage 380V - 50 Hz

Moteur à induction à 2 pôles en bain d'huile

Indice de protection IP68 - classe F

Vitesse de rotation : 2 900 tr/min

## Plage de fonctionnement

Pour HMT 38,7 mètres = débit de 0 m<sup>3</sup>/h ; 0 l/min

Pour HMT 6,5 mètres = débit de 51 m<sup>3</sup>/h ; 850 l/min

Consulter la courbe pour plus d'informations

