



## 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 asperseur 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 D'AVANTAGE

### Description technique :

A quoi ça sert ?

Pompe immergée permettant d'épandre des lisiers non chargés via un asperseur 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