



## 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

