



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 m³/h ; 0 l/min
 Pour HMT 6,5 mètres = débit de 51 m³/h ; 850 l/min
 Consulter la courbe pour plus d'informations

