



## POMPE DILACERATRICE INOX ELEC

SANS VANNE DN150 L3,5M  
18,5KW

### CODE 817170



A quoi ça sert ?

Pompe dilacératrice verticale en acier inoxydable, pour du transfert de lisier chargé, sans vanne de recyclage, avec motorisation électrique.

Avantages :

...

+ Pratique : montage fixe

+ Robuste : acier inoxydable

+ Simple à installer



## TABLEAU TECHNIQUE

Type de roue :	Hacheuse	Taux de matière sèche max. :	9 %
Puissance :	18,50 kW	Diamètre :	DN 150
Modèle :	LP	Débit :	36 m <sup>3</sup> /h = HMT 19 306 m <sup>3</sup> /h = HMT 10
Dimension A :	3 mm	:	:

## EN SAVOIR D'AVANTAGE

### Description technique :

A quoi ça sert ?

Pompe dilacératrice verticale en acier inoxydable, pour du transfert de lisier chargé, sans vanne de recyclage, avec motorisation électrique.

Avantages :

- Pratique : montage fixe
- Robuste : acier inoxydable
- Simple à installer

### Informations complémentaires :

Caractéristiques techniques :

- Structure de la pompe en acier inoxydable AISI304
- Corps de la pompe en fonte
- Transmission à bain d'huile avec garniture mécanique en Widia
- Pompe centrifuge à roue ouverte avec système de hachage

Performances :

- Vitesse de rotation du moteur : 1 450 tours / minute
- Vitesse de rotation de la pompe : 1 450 tours / minute

Débit 36 m<sup>3</sup>/h = HMT 19

Débit 306 m<sup>3</sup>/h = HMT 10

Côtes d'implantation :

A (axe du cardan par rapport au fond de la fosse) = 3m20

B (axe sortie du tuyau) = 3m94

C (diamètre hors tout de la pompe) = 52 cm

D (diamètre du refoulement) = 120 mm

E (hauteur de la vanne de recyclage par rapport au fond de la fosse) = 1m01

H (hauteur de fosse) = 2m80 à 3m30

