



POMPE DILACERATRICE INOX ELEC

SANS VANNE DN100 L3M
5,5KW

CODE 817212

+ 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 :	5,50 kW	Diamètre :	DN 100
Modèle :	LP	Débit :	36 m ³ /h = HMT 20 306 m ³ /h = HMT 7
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 m³/h = HMT 20

Débit 306 m³/h = HMT 7

Côtes d'implantation :

A (axe du cardan par rapport au fond de la fosse) = 4m20

B (axe sortie du tuyau) = 4m78

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

D (diamètre du refoulement) = 100 mm

E (hauteur de la vanne de recyclage par rapport au fond de la fosse) = 1m31

H (hauteur de fosse) = 2m30 à 2m80

