



POMPE DILACERATRICE INOX ELEC

SANS VANNE DN120 L3M
7,5KW

CODE 817160



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 :	7,50 kW	Diamètre :	DN 120
Modèle :	LP	Débit :	36 m ³ /h = HMT 11 198 m ³ /h = HMT 6
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 11

Débit 198 m³/h = HMT 6

Côtes d'implantation :

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

B (axe sortie du tuyau) = 3m78

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) = 2m30 à 2m80

