



## PPE DILACERATRICE V INOX ELEC

SANS VANNE DN120 L4M 15KW

**CODE 817168**

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



### TABLEAU TECHNIQUE

Puissance :	15 kW	Diamètre :	DN 120
Modèle :	LP	Débit :	36 m <sup>3</sup> /h = HMT 20 306 m <sup>3</sup> /h = HMT 7
Dimension A :	4 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 20

Débit 306 m<sup>3</sup>/h = HMT 7

Côtes d'implantation :

A (axe du cardan par rapport au fond de la fosse) = 3m70

B (axe sortie du tuyau) = 4m44

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) = 1m16

H (hauteur de fosse) = 3m30 à 3m80

