



PPE DILACE. V INOX ELEC VANNE

RECYCL. DN150 L3,5M 18,5KW

CODE 817158



+ Pratique : montage fixe



+ Robuste : acier inoxydable



+ Simple à installer



TABLEAU TECHNIQUE

Puissance :	18 W	Diamètre :	DN 150
Modèle :	LVE	Débit :	36 m ³ /h = HMT 19 306 m ³ /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, avec vanne de recyclage, avec motorisation électrique.

Avantages :

- Pratique : montage fixe
- Robuste : acier inoxydable
- Simple à installer
- Recyclage du lisier dans la fosse grâce à la vanne orientable

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 19
Débit 306 m³/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

