



POMPE VERTICALE TRIPHASEE

0,75KW 4 POLES EN ACIER
INOX

CODE 817227

+

Pompe verticale de hachage et d'émulsification, conçue pour le traitement de lisier non homogène

Avantages :

+

Double système de hachage réalisé avec pales, pales fixes, roue, plaque de pression

+

Tuyau de refoulement permettant l'homogénéisation de la substance traitée au moyen d'une buse réglable

+

Durabilité et entretien simple : cadre galvanisé, chaîne d'entraînement spéciale à bain d'huile, matériaux résistants



TABLEAU TECHNIQUE

Type de roue :	Couteau contre-couteau	Taux de matière sèche max. :	9 %
Diamètre :	60	Modèle :	SUPER ME 60

EN SAVOIR DAVANTAGE

Description technique :

Pompe verticale de hachage et d'émulsification, conçue pour le traitement de lisier non homogène

Avantages :

- Double système de hachage réalisé avec pales, pales fixes, roue, plaque de pression
- Tuyau de refoulement permettant l'homogénéisation de la substance traitée au moyen d'une buse réglable
- Durabilité et entretien simple : cadre galvanisé, chaîne d'entraînement spéciale à bain d'huile, matériaux résistants

Informations complémentaires :

Caractéristiques techniques :

- > Tuyau de sortie : 60 mm
- > Capacité : 500 l / min.
- > Hauteur : 3 mètres
- > CV intégré : 0,8 - 0,9

> Moteur électrique : 1 HP

Construction :

- Corps de pompe en fonte sphéroïdale ou en acier inoxydable
- Arbres d'arbre de pompe en acier inoxydable AISI 304 en acier inoxydable
- Roue en acier inoxydable, fonte sphéroïdale, acier trempé
- Lames embouties en acier allié manganèse-vanadium trempé
- Chaîne d'entraînement robuste en tube de haute épaisseur galvanisé à chaud
- Arbre d'entraînement fonctionnant sur roulements SKF en bain d'huile
- Joint d'étanchéité mécanique Widia