



COFFRET POMPE 854103 &

KIT ACCESSOIRES 817110

CODE 817058

- + Pompe vendue avec son kit d'accessoires
- + Supporte une eau chargée de particules solides et matières fibreuses
- + Broye toutes les particules dès leur entrée dans la pompe gr&
- + 226;ce à ses couteaux et contre-couteaux



TABLEAU TECHNIQUE

Type de roue :	Couteau contre couteau	HMT max :	9,80 mètres
Débit max :	1800 l/min	Granulométrie max :	28 mm
Taux de matière sèche max :	9 %	Modèle :	PTS 100
Tension :	380 V	Puissance :	4 kW
Ampérage :	9,10 A	Tour/min :	1450
Couplage :	Etoile	DNR :	100
Hauteur :	677 mm	Largeur :	436 mm
Longueur :	345	Poids :	88 kg
Pompe RENSON utilisée :	854103	Utilisé sur pompe :	1450
Hauteur d'axe (mm) :	80 mm	:	:

EN SAVOIR D'AVANTAGE

Description technique :

Relever des eaux chargées dans des applications agricoles (lisier, ...)

- Application : Elevage

- Pompe vendue avec son kit d'accessoires

- Supporte une eau chargée de particules solides et matières fibreuses

- Broye toutes les particules dès leur entrée dans la pompe grâce à ses couteaux et contre-couteaux

- Coffret pompe de relevage triphasée couteau contre couteau 4kW DN 100 (code 854103) avec kit accessoires (code 817110)

- Rappel de la composition du kit :

483160 COLLIER DE SERRAGE TOURILLON W1 ACIER ZINGUE Ø 104 112 x 2
818564 5 METRES TUYAU EPDM Ø102x114
105171 KIT DE RACCORDEMENT DROIT ROND/CANNELE GALVA Ø 100
854610 CHÂSSIS SOUTIEN GALVA HORIZONTAL POUR POMPE DN80
817452 COFFRET DE COMMANDE POUR POMPE OU MALAXEUR DE 2,2KW A 5,5KW
811133 SONDE DE NIVEAU A LISIER

Informations complémentaires :

Cadre d'utilisation :

- > Eaux chargées de particules solides
- > Usage intensif
- > Doit travailler en immersion complète dans le liquide pompé (qui assure de l'extérieur le refroidissement du moteur)
- > Température du liquide à pomper : maximum 40°C
- > Profondeur d'immersion maximale : 20 mètres
- > DNR : 3" / DN80
- > Granulométrie maximum : 28 mm
- > Taux de matière sèche maximum : 12%
- > Plage de pH du liquide pompé : 5÷12
- > Hauteur de refoulement maximale : 9,8 mètres

Caractéristiques techniques :

Construction

Pompe dilacératrice en fonte

Couteaux en acier au chrome vanadium facilement interchangeables

Arbre moteur en acier inoxydable

Garniture mécanique en carbure de silicium côté hydraulique, garniture mécanique côté moteur

Livré avec 10 mètres de câble

Moteur IE1

Triphasé, bobinage 380V - 50 Hz

Rotor à cage d'écureuil

3 sondes thermiques incorporées dans le bobinage du moteur pour une protection au-delà de 132°C

Vitesse de rotation : 1 450 tours / minute

Indice de protection IP68 - classe F