



COFFRET POMPE 111085 &

KIT ACCESSOIRES 817261

CODE 817262

+ A quoi ça sert ?
Relever des eaux très chargées dans des applications agricoles (purin, ...)

Application : Elevages porçins

...

+ Pompe vendue avec son kit d'accessoires

+ Supporte une eau chargée de particules solides

+ Roue monocanale

POMPE DE RELEVAGE TRIPHASEE
FONTE ROUE MONOCANALE 4KW
DN65 (code 111085) VENDUE AVEC
SON KIT ACCESSOIRES (code 817261)

Rappel de la composition du kit :
162147 COLLIER DE SERRAGE
TOURILLON W4 INOX Ø 86-91

...



TABLEAU TECHNIQUE

Type de roue :	Roue monocanale	Taux de matière sèche max :	5 %
Modèle :	AT 65	Tension :	380 V
Tour/min :	4	DNR :	9
Hauteur :	536 mm	Largeur :	262 mm
Poids :	60 kg	Utilisé sur pompe :	2850
Hauteur d'axe (mm) :	65 mm	:	

EN SAVOIR D'AVANTAGE

Description technique :

A quoi ça sert ?

Relever des eaux très chargées dans des applications agricoles (purin, ...)

Application : Elevages porçins

Avantages :

- Pompe vendue avec son kit d'accessoires
- Supporte une eau chargée de particules solides
- Roue monocanale

POMPE DE RELEVAGE TRIPHASEE FONTE ROUE MONOCANALE 4KW DN65 (code 111085) VENDUE AVEC SON KIT ACCESSOIRES (code 817261)

Rappel de la composition du kit :

162147 COLLIER DE SERRAGE TOURILLON W4 INOX Ø 86-91

162187 5 METRES DE TUYAU LISIER Ø 80

117746 TREPIED POMPE JST40 D260MM

817070 COUDE CANNELE POUR TUYAU SOUPLE DN65 intérieur PN10

817452 COFFRET DE COMMANDE POUR POMPE OU MALAXEUR DE 2,2KW A 5,5KW

Informations complémentaires :

Cadre d'utilisation :

- > Eaux chargées de particules solides
- > Usage intensif
- > Nombre maximum de démarrages par heure : 15
- > Doit travailler en immersion complète dans le liquide pompé (qui assure de l'extérieur le refroidissement du moteur)
- > Présence minimale de liquide au-dessus de la pompe : 20 cm
- > Température du liquide à pomper : maximum 40°C
- > Profondeur d'immersion maximale : 20 mètres
- > Densité de liquide maximum : 5% de matières sèches
- > Granulométrie maximale : 45 mm
- > DNR : 2"1/2 DN65
- > Hauteur de refoulement maximale : 25 mètres

Caractéristiques techniques :

Construction

Couvercle, carcase moteur, corps de pompe et turbine monocanale en fonte

Arbre moteur et fixation en acier inoxydable

Double garniture mécanique (supérieure en carbone, inférieure en carbure de silicium)

Chambre d'huile pour garniture mécanique

Livré avec 10 mètres de câble d'alimentation

Moteur

Triphasé, bobinage 380V - 50 Hz

Protection du moteur par microthermostat

Indice de protection IP68 - classe F

Plage de fonctionnement

Pour HMT 24 mètres = débit de 5,4 m³/h ; 90 l/min

Pour HMT 4 mètres = débit de 73,8 m³/h ; 1 230 l/min

Consulter la courbe pour plus d'informations

