



COFFRET POMPE 111048 & KIT ACCESSOIRES 817075

CODE 817050

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 RELEVAGE TRIPHASEE FONTE ROUE MONOCANALE 3KW DN100 AC
SOCLE (code 111048) VENDUE AVEC SON KIT ACCESSOIRES (code 817279)
Rappel de la composition du kit :
162151 COLLIER DE SERRAGE TOURILLON W4 INOX Ø 113 - 121 x 2
162292 5 METRES DE TUYAU LISIER Ø 110
817452 COFFRET DE COMMANDE POUR POMPE OU MALAXEUR DE 2,2KW A 5,5KW



TABLEAU TECHNIQUE

Marque produit	RENSON	Ampérage (A)	7
DNR	100	Hauteur (mm)	586
Largeur (mm)	338	Longueur (mm)	597
Modèle	AT 100	Poids (Kg)	75.5
Pompe RENSON utilisée	111057	Puissance (kW)	3
Tension (V)	380	Tour/min	1450

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 RELEVAGE TRIPHASEE FONTE ROUE MONOCANALE 3KW DN100 AC SOCLE
(code 111048) VENDUE AVEC SON KIT ACCESSOIRES (code 817279)
Rappel de la composition du kit :
162151 COLLIER DE SERRAGE TOURILLON W4 INOX Ø 113 - 121 x 2
162292 5 METRES DE TUYAU LISIER Ø 110
817452 COFFRET DE COMMANDE POUR POMPE OU MALAXEUR DE 2,2KW A 5,5KW

INFORMATIONS COMPLEMENTAIRES :

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 : 9% de matières sèches
- > Granulométrie maximale : 75 mm
- > DNR : 4" DN100
- > Hauteur de refoulement maximale : 14 mètres

Caractéristiques techniques :

Construction

Couvercle, carcasse 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
Indice de protection IP68 - classe F

Plage de fonctionnement

Pour HMT 14 mètres = débit de 9 m³/h ; 150 l/min
Pour HMT 2 mètres = débit de 126 m³/h ; 2 100 l/min
Consulter la courbe pour plus d'informations

COURBE DE PUISSANCE :

