



COFFRET POMPE 109451 &

KIT ACCESSOIRES 817277

CODE 817278



+ Pompe vendue avec son kit d'accessoires



+ Supporte une eau chargée de particules solides



+ Fonctionnement optimal : trepied déjà monté qui facilite l'aspiration



TABLEAU TECHNIQUE

Débit max :	1200 l/min	HMT max :	23,80 m
Type de liquide :	Eaux vertes / brunes	Application :	Elevage / Industrie
Intensité d'utilisation :	intensif	Granulométrie maximale :	50 mm
Immersion max :	10 m	Taux de matière sèche maximum :	7 %
Tension :	380 V	Modèle :	JST 22 R-SM
Puissance nominale :	2 kW	Tour/min :	2 900
Puissance :	2,20 kW	Ampérage :	6,50 A
DNR :	65	Hauteur :	518 mm
Largeur :	270 mm	Longueur :	346 mm
Poids :	45 kg	Pompe RENSON utilisée :	109451

EN SAVOIR D'AVANTAGE

Description technique :

- Pompe vendue avec son kit d'accessoires
- Supporte une eau chargée de particules solides
- Fonctionnement optimal : trepied déjà monté qui facilite l'aspiration
- Moteur protégé

Informations complémentaires :

Relever des eaux chargées dans des applications agricoles (lisier de porcs, eaux vertes / brunes, ...)

Application :

- Elevage (élevages porçins)

Conditions d'utilisation :

- Eaux chargées de particules solides
- Utilisation en élevage porcin
- Doit travailler en immersion complète dans le liquide pompé (qui assure de l'extérieur le refroidissement du moteur)
- Sphère de passage : 50 mm
- Raccordement taraudé : 2" 1/2F
- Epaisseur de la peinture : 200 microns
- Durée de vie des roulements : 50 000 heures
- DN Aspiration : 80 mm
- Profondeur d'immersion max : 10 mètres

Construction :

Corps de pompe, carcasse moteur et turbine monocanale en fonte FT20D

Arbre en acier inoxydable

Paliers à roulements 6305 en bas et 6204 en haut, lubrification par bain d'huile

Garniture mécanique simple : grains en carbure de silicium, porte grains en acier inoxydable, lubrification par capacité d'huile interne

DN Aspiration : 80 mm

Raccordement taraudé : 2" 1/2F

Epaisseur de la peinture : 200 microns

Livrée avec câble d'alimentation

Moteur :

Triphasé pour service continu, bobinage 380V - 2 pôles 50 Hz - 3 CV - 2,2 kW

Submersible

Asynchrone

Vitesse de rotation : 2 900 tours / minute

Sondes thermiques

Isolation classe F

Plage de fonctionnement :

Pour HMT 23,8 mètres = débit de 0 m³/h ; 0 l/min

Pour HMT 2 mètres = débit de 72 m³/h ; 1 200 l/min

Consulter la courbe pour plus d'informations

Composition du kit :

109451 POMPE DE RELEVAGE TRIPHASEE FONTE ROUE MONOCANALE 2,2KW DN65

386069 COLLIER DE SERRAGE TOURILLON W4 INOX Ø 90 - 110 x 4

107107 5 METRES DE TUYAU SPIRALEX DIAMETRE 90MM

110274 COUDE 90° COMPRESSION PP N°16925 MALE 3" Ø 90

100262 1/2 RACCORD FILETÉ M ALU DN 80 3"

100229 1/2 RACCORD CANNELE VERROU ALU DN 80 x 2

100256 1/2 RACCORD FEMELLE ALU DN80 3"

101047 BOBINE GALVA N°530 MM 3" LONGUEUR 300mm

110112 MAMELON REDUIT GALVA N°245 MM 3" x 2"1/2

101431 MANCHON GALVA N°270 FF 2"1/2

817194 CLAPET BOULE TARAUDÉ 3" FONTE JOINT NBR PRESSION MAX 10 BAR

110871 KIT DE COMMANDE MARCHE/ARRÊT POUR POMPES DE 5,5 À 8A

ACCESSOIRES CONSEILLES

CODE **818520**



4 METRES DE CORDE

AVEC ECROU DE SERRAGE