

POMPE DE RELEVAGE TRI FONTE ROUE VORTEX 6KW DN100 AC SOCLE

Référence : P4REN111051T

Détails

A quoi ça sert ? Relever des eaux très chargées dans des applications agricoles (purin, ...) Application : Elevages bovins Avantages : - Supporte une eau chargée de particules solides - Roue Vortex - Fonctionnement optimal : trepied déjà monté qui facilite l'aspiration CADRE D'UTILISATION • Usage intensif • Température maxi du liquide 40°C • Profondeur d'immersion maxi 20 m • Présence minimum de 20 cm de liquide au dessus de la pompe • Nombre maximum de démarrage par heure : 15 • Densité maximum de liquide : 1,1 kg/dm³ • Granulométrie maxi : 90 mm • Taux de matière sèche maximum : 3% • DNR : 4" / DN100

Construction - Couvercle et carcasse moteur en fonte, corps de pompe en fonte, turbine vortex en fonte, chambre d'huile pour garniture mécanique. - Arbre moteur en acier inoxydable, fixation en acier inoxydable - Double garniture mécanique : - supérieure en carbone - inférieure en carbure de silicium - Livrée avec 10 m de câble électrique Moteur -Moteur triphasé 380 V 50 Hz - IP68 - Classe F
ACCESSOIRES CONSEILLES : 162150 COLLIER DE SERRAGE
TOURILLON W4 INOX POUR DIAMETRE 104-112 x 2 162227 5
METRES DE TUYAU LISIER Ø 100 817071 COUDE CANNELE
POUR TUYAU SOUPLE DN100 PN16 104886 KIT DE COMMANDE
MARCHE/ARRÊT POUR POMPES DE 12 À 18A 817076 KIT
ACCESSOIRES

