

POMPE DE RELEVAGE TRI FONTE ROUE MONOCANALE 7,5KW DN150

Référence : P4REN817206T

Détails

A quoi ça sert ? Relever des eaux très chargées dans des applications agricoles (purin, ...) Application : Elevages porçins Avantages : - Supporte une eau chargée de particules solides - Roue monocanale - Livré avec bride 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 : 100 mm > DNR : 6" / DN150 > Hauteur de refoulement maximale : 18 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 Protection du moteur par microthermostat Indice de protection IP68 - classe F Plage de fonctionnement Pour HMT 16 mètres = débit de 43,2 m³/h 720 l/min Pour HMT 4 mètres = débit de 259 m³/h 4 320 l/min Consulter la courbe pour plus d'informations Livré sans raccord ACCESSOIRES CONSEILLES : 162137 COLLIER DE SERRAGE TOURILLON W4 INOX Ø 162 - 174 168709 SOCLE POUR POMPE AT 150 810118 COUDE CANNELE DN150 817214 ARMOIRE DE COMMANDE 7,5 KW DEMARR. PROGRESSIF V.2020 817266 KIT ACCESSOIRES Tuyau lisier en DN 160

