

POMPE DE RELEVAGE TRI FONTE ROUE VORTEX 2,2KW DN80

Référence : P4REN811198T

Détails

A quoi ça sert ? Relever des eaux chargées dans des applications agricoles (purin, ...) Application : Elevages bovins Avantages : - Supporte une eau chargée de particules solides - Fonctionnement optimal : trepied déjà monté qui facilite l'aspiration - Livré avec bride Cadre d'utilisation : > Eaux chargées de particules solides > Usage intensif > Doit travailler en immersion complète dans le liquide pompé (qui assure de l'extérieur le refroidissement du moteur) > Température du liquide à pomper : maximum 40°C > Granulométrie maximale : 80 mm > Taux de matière sèche maximum : 3% > DNR : 3" / DN80 > Hauteur de refoulement maximale : 13 mètres

Caractéristiques techniques : Construction Corps de pompe, carcasse moteur, turbine vortex, bride de roulement et chambre à huile en fonte Arbre moteur et visserie en acier inoxydable Garniture mécanique supérieure en céramique, inférieure en silicium Roulement lubrifié à vie Livré avec câble d'alimentation Moteur Triphasé, bobinage 380V - 50 Hz Moteur à sec Indice de protection IP68 - classe F Plage de fonctionnement Pour HMT 12 mètres = débit de 6.5 m³/h 108 l/min Pour HMT 2 mètres = débit de 68.4 m³/h 1 140 l/min Consulter la courbe pour plus d'informations Livré sans raccord Nous vous conseillons de prévoir une protection thermique et/ou manque d'eau pour cette pompe ACCESSOIRES CONSEILLES : 483160 COLLIER DE SERRAGE TOURILLON W1 ACIER ZINGUE Ø 104 - 112 x 2 162188 5 METRES DE TUYAU LISIER Ø 90 811185 COUDE CANNELE DN80/PN 16 x 1 110871 KIT DE COMMANDE MARCHE/ARRÊT POUR POMPES DE 5,5 À 8A x 1 817072 KIT ACCESSOIRES

