

POMPE RELEVAGE TRI FONTE ROUE VORTEX 7,5KW DN50 AC SOCLE

Référence : P4REN111008T

Détails

A quoi ça sert ? Relever des eaux chargées dans des applications agricoles (purin) et industrielles Applications : > Elevages bovins > Industrie Avantages : - Hauteur de relevage très importante - Débit élevé - Fonctionnement optimal : trepied déjà monté qui facilite l'aspiration Cadre d'utilisation : > Eaux chargées > Usage intensif > Nécessite un condensateur de démarrage > 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 : 20 mm > Taux de matière sèche maximum : 3% > Profondeur d'immersion maximale : 20 mètres > DNR : 2" - DN50 > Hauteur de refoulement maximale : 55 mètres

Caractéristiques techniques : Construction Corps de pompe et turbine vortex en fonte Double garniture (carbure de silicium côté pompe, céramique côté moteur) avec film lubrifiant Support en fer galvanisé Moteur à induction à 2 pôles en bain d'huile Nécessite un condensateur de démarrage Livré avec 10 mètres de câble d'alimentation Moteur Triphasé, bobinage 380V - 50 Hz Moteur à induction à 2 pôles en bain d'huile Indice de protection IP68 - classe F Vitesse de rotation : 2 900 tr/min Plage de fonctionnement Pour HMT 55,1 mètres = débit de 0 m³/h 0 l/min Pour HMT 19,7 mètres = débit de 54 m³/h 900 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 CONSEILLÉS : 386063 COLLIER DE SERRAGE W4 INOX Ø 70 - 90 x 2 107106 5 MÈTRES TUYAU SPIRALEX Ø 70 103314 KIT DE RACCORDEMENT RAPIDE EN ALUMINIUM C70 MÂLE/FEMELLE 2"1/2 345020 BRIDE ACIER DN65 - PN16 - 2"1/2 345025 JOINT POUR BRIDE DN65 100011 VIS H M 14 X 70 ZINC x 4 100045 ECROU FREIN ZINC M 14 x 4 106026 RONDELLE ZINC M 14 x 4 817452 COFFRET DE COMMANDE POUR POMPE OU MALAXEUR DE 2,2KW A 5,5KW 817214 ARMOIRE DE COMMANDE 7,5 KW DEMARRAGE PROGRESSIF 817016 KIT ACCESSOIRES

