



POMPES SOLAIRES HAUT DEBIT



Les pompes submersibles HAUT DEBIT conçues pour extraire verticalement les liquides des puits et forages, Elles opèrent de 140 à 2000 Watts en CC (courant continu) entre 30 et 180 V. La puissance peut être assurée à partir d'une série de sources indépendantes comprenant les modules solaires, les éoliennes, les batteries ou n'importe quelle combinaison des trois.

Les moteurs submersibles incorporent le dernier cri dans la technologie à aimant permanent et sans brosse. Elles sont construites avec du bronze résistant à la corrosion marine et en acier inoxydable. Fournies avec un raccordement industriellement compatible NEMA, elles se boulonnent directement sur les extrémités submersibles des pompe de norme 4 .

L'équilibrage de pression interne permet l'immersion de moteur à n'importe quelle profondeur sans endommager les joints.

Les pompes de série de SCS peuvent être installées en immersion totale dans des puits d'eau, des lacs, des fleuves, ou des réservoirs. elles peuvent être employées pour remplir des réservoir ouvert ou être employés pour pressuriser des circuits de refroidissement.

Débit Max. : 242 Litres / mn

Hauteur Max. relevage : 214 m

