

CS4

POMPES IMMERGÉES POUR FORAGES DE 4''



Électropompes immergées centrifuges multicellulaires pour forages de 4" ou plus, capables de produire une vaste gamme de débits et hauteurs d'élévation. Elles sont largement employées pour le relevage, la distribution et la surpression dans des installations hydrauliques civiles et industrielles, l'alimentation d'autoclaves et de citernes, les installations anti-incendie et de lavage, les systèmes d'irrigation.

Caractéristiques de construction:

Support de base (avec filtre incorporé) et tête supérieure (avec soupape de retenue en résine incorporée) en technopolymère. Protection câble en matière plastique.

Moteur électrique immergé de type asynchrone à deux pôles, construit entièrement en acier inoxydable AISI 304.

Stator encapsulé dans de la résine synthétique avec diélectrique de haute qualité et enveloppe hermétique en acier inoxydable.



Condensateur et protection ampèremétrique à réarmement manuel situés dans le coffret fourni de série pour la version monophasée. Protection à prévoir par l'utilisateur pour la version triphasée. Fournies avec Controlbox, 15 ou 30 m de câble électrique (suivant les modèles) et corde de sécurité.

Plage de fonctionnement: de 0,24 à 6 m³/h avec hauteur d'élévation jusqu'à 230 m.
Liquide pompé: propre, ne contenant pas de corps solides ou abrasifs, chimiquement neutre et proche des caractéristiques de l'eau.
Plage de température du liquide: de 0°C à +40°C
Indice de protection: IP 58
Classe thermique d'appartenance: B
Contenu maximum de sable: 120 gr/m³
Exécutions spéciales sur demande: autres tensions et/ou fréquences
 Sur demande, pour la version monophasée, CONTROL BOX HS pour l'augmentation du couple de démarrage.

Disponible avec Moteur Dab ou Moteur Franklin.

CARACTÉRISTIQUES HYDRAULIQUES

