



Moteur Électrique 4kW 380V pour Pompe Immergée 4" Triphasé

Référence: CR500T

Moteur 4" 5,5cv 4kW de pompe pour puits ou forage 380V Triphasé

Le moteur électrique de pompe immergée est indiqué pour être raccordé à un corps de pompe afin de pomper l'eau d'un puits ou d'un forage de 110mm de diamètre ou plus grand.

Les pièces d'accouplement ont été normalisées au standard des normes NEMA

Avantages du moteur électrique CR500T pour pompe de puits :

- Fabriqué en Italie selon les spécifications de la Farmacopea Italiana et certifié ACS.
- Simplicité et innovations technologiques de la construction
- Composition en acier et laiton principalement pour une qualité, fiabilité et durabilité avec d'excellente performances dans de nombreuses applications.
- Moteur refroidi par bain d'huile





VOIR LE PRODUIT

VOIR LES CONSEILS

Caractéristiques	CR500T
Type de produit	Moteur pour pompe 4"
Diamètre pompe	4"
Type de moteur	Triphasé
Tension d'alimentation	380V
Puissance (kW)	4kW
Puissance (cv)	5,5cv
Intensité	9,2 A
Matière du corps	Inox
Indice de protection	IP68
Garantie	2 ans