

Moteur Électrique 0.75kW 380V pour Pompe Immersée 4" Triphasé

Référence : CR100T

Moteur 4" 1cv 0,75kW 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 CR100T 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'excellentes performances dans de nombreuses applications.
- Moteur refroidi par bain d'huile



[VOIR LE PRODUIT](#)

[VOIR LES CONSEILS](#)

Caractéristiques

CR100T

Type de produit	Moteur pour pompe 4"
Diamètre pompe	4"
Type de moteur	Triphasé
Tension d'alimentation	380V
Puissance (kW)	0,75kW
Puissance (cv)	1,02cv
Intensité	2,4 A
Matière du corps	Inox
Indice de protection	IP68
Garantie	2 ans