

Moteur forage/immergée EAU 4" INOX TRIPHASÉ 0.55 KW

Caractéristiques techniques

Caractéristique	Valeur
Modèle	SUPER INOX
Moteur	eau
Tension	380 V
Puissance Kw	0,55
Amperage A	1,60
Norme Disolation	IP68
Longueur	251,10 mm
Poids	6,40 kg
Usage	intensif

Description technique

Moteur triphasé à bain d'eau pour pompes de forage de diamètre 4" pour usages industriels ou agricoles

Avantages :

- Conception électrique assurant un haut rendement et des faibles coûts d'exploitation
- Fonctionnement sans entretien grâce aux paliers radiaux et de butée
- Durabilité grâce à l'efficacité du système de refroidissement
- Amorce de câble avec fiche ronde et écrou de fixation
- Fixation avec long contre-écrou pour une meilleure manipulation
- Stator avec bride supérieure en acier inoxydable AISI 304 de fonderie de précision pour une meilleure résistance à la corrosion et une robustesse accrue
- Adapté pour utilisation en eau présentant une salinité élevée
- Installation verticale ou horizontale

Points forts

- ✓ Conception électrique assurant un haut rendement et des faibles coûts d'exploitation
- ✓ Fonctionnement sans entretien grâce aux paliers radiaux et de butée
- ✓ Durabilité grâce à l'efficacité du système de refroidissement

Besoin d'aide ? Contactez nos experts au **03 59 61 63 62** ou par email à contact@cuve-expert.fr