



## MOTEUR PR POMPE DE FORAGE BAIN

HUILE 4" TRIPHASÉ 2.2KW

### CODE 110693

- + Refroidissement par bain d'huile
- + Norme NEMA
- + Rembobinable

## TABLEAU TECHNIQUE

Modèle :	OP4	Hauteur :	420 mm
Type de moteur :	huile	Tension :	380 V
Puissance :	2,20 kW	Ampérage :	6,20 A
Norme d'isolation :	IP68	Longueur :	420 mm
Poids :	12 kg	Utilisation :	intensif

## EN SAVOIR D'AVANTAGE

### Description technique :

Moteur triphasé à bain d'huile 2.2kW pour pompes de forage de diamètre 4" pour usages industriels ou agricoles

#### Avantages :

- Pour un usage intensif
- Refroidissement par bain d'huile
- Norme NEMA
- Rembobinable
- Adapté au fonctionnement horizontal

#### Cadre d'utilisation :

- Température maximum du liquide : 35°C avec débit d'eau de refroidissement minimum 0,08 m/s
- Quantité maximum de sable admissible : 20 gr/m<sup>3</sup>
- Profondeur maximale d'immersion : 150 mètres
- Nombre de démarrages par heure : maximum 30 à intervalles réguliers
- Variation de tension : +/-10%
- PH de l'eau : 5,8 - 8,6

### Informations complémentaires :

#### Construction :

- Support supérieur en fonte nickelée et tôle de couverture en acier inoxydable AISI 304
- Carter moteur et arbre moteur en acier inoxydable AISI 304
- Roulements à billes radiaux et de butée de haute qualité
- Bobinage en cuivre émaillé – isolation classe B
- Défecteur de sable surdimensionné
- Garniture mécanique en graphite/céramique
- Liquide de refroidissement : lubrifiant diélectrique non toxique de haute qualité

- Extension d'arbre et accouplement : Norme NEMA

Le conseil RENSON : Assurez-vous que le moteur ne touche pas le fond du puits. Le sable peut endommager le diaphragme. Nous vous conseillons de positionnez le moteur à au moins 1 m au-dessus du fond du puits.

---

## ACCESSOIRES CONSEILLES

---

CODE 104413



**COFFRET MANQUE EAU**

BI TENSION 16A

CODE 817611



**ARM PRESS CONST 2,2 KW <100M**

CAPTEUR CABLE 10M

CODE 818058



**ARM PRESS CONST 2,2KW <200M**

CAPTEUR REACTANCE CABLE 10M