



## MOTEUR PR POMPE DE FORAGE BAIN

HUILE 4" TRIPHASE 0,75KW

**CODE 110667**

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



### TABLEAU TECHNIQUE

Modèle :	OP4	Hauteur :	325 mm
Type de moteur :	huile	Tension :	380 V
Puissance :	0,75 kW	Ampérage :	2,60 A
Norme d'isolation :	IP68	Longueur :	325 mm
Poids :	7,60 kg	Utilisation :	intensif

### EN SAVOIR DAVANTAGE

#### Description technique :

Moteur triphasé à bain d'huile 0.75kW 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
- 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
- Déflecteur 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 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