



## MOTEUR PR POMPE DE FORAGE BAIN

HUILE 4" TRIPHASE 5.5kW

**CODE 810088**

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

### TABLEAU TECHNIQUE

Modèle :	OP4	Type de moteur :	huile
Tension :	380 V	Puissance :	5,50 kW
Ampérage :	13,80 A	Norme d'isolation :	IP68
Longueur :	538 mm	Poids :	18,60 kg
Utilisation :	intensif	:	

### EN SAVOIR D'AVANTAGE

#### Description technique :

Moteur triphasé à bain d'huile 5.5kW 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
- 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 813430



**ARM PRESS CONST 5,5KW <100M**

CAPTEUR CABLE 10M

CODE 818060



**ARM PRESS CONST 5.5KW <200M**

CAPTEUR REACTANCE CABLE 10M