



MOTEUR PR POMPE DE FORAGE BAIN

HUILE 4" TRIPHASE 0,55KW

CODE 110663

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



TABLEAU TECHNIQUE

| | | | |
|---------------------|---------|---------------|----------|
| Modèle : | OP4 | Hauteur : | 325 mm |
| Type de moteur : | huile | Tension : | 380 V |
| Puissance : | 0,55 kW | Ampérage : | 2 A |
| Norme d'isolation : | IP68 | Longueur : | 325 mm |
| Poids : | 7 kg | Utilisation : | intensif |

EN SAVOIR D'AVANTAGE

Description technique :

Moteur triphasé à bain d'huile 0.55kW 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