



## MOTEUR PR POMPE DE FORAGE BAIN

EAU 4" TRIPHASE 1.1KW

### CODE 818099

- + Fonctionnement 100 % sans entretien
- + Faibles co&
- + 251;ts de fonctionnement
- + Pièces en acier inoxydable

### TABLEAU TECHNIQUE

Modèle :	4 WPM	Type de moteur :	eau
Tension :	380 V	Puissance :	1,10 kW
Ampérage :	3 A	Norme d'isolation :	IP68
Longueur :	295 mm	Poids :	10,90 kg
Utilisation :	intensif	:	

### EN SAVOIR D'AVANTAGE

#### Description technique :

Moteur à bain d'eau triphasé de 1.1 kW pour pompe de forage

#### Avantages :

- Rempli en usine d'une solution de remplissage soluble dans l'eau non polluante
- Arbre cannelé et coque de moteur en acier inoxydable
- Paliers radiaux lubrifiés par liquide
- Palier de poussée lubrifié à l'eau de type Kingsbury haute capacité pour un fonctionnement 100 % sans entretien
- Amorce de câble universelle facilement remplaçable avec contre-écrou en acier inoxydable
- Diaphragme de compensation de la pression
- Conception électrique à haut rendement pour de faibles coûts de fonctionnement

#### Informations complémentaires :

##### Construction :

- Stator coulé dans la résine et encapsulé
- Dessin 4" en accord avec les normes NEMA
- Indice de protection IP68/classe d'isolation F
- Fourni avec amorce de câble installée en usine

##### Cadre d'utilisation :

- Température ambiante maximale 35 °C avec un débit de refroidissement de 0,08 m/s
- Tolérance de tension : -10 %/+6 % (50 Hz)
- Profondeur d'immersion maximale : 150 m
- Fréquence des démarrages : maximum 30 fois par heure à intervalles réguliers
- Fonctionnement vertical et horizontal

- Fonctionnement avec variateur de fréquence possible

## 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