



MOTEUR PR POMPE DE FORAGE BAIN

EAU 4" TRIPHASE 2.2KW

CODE 818101

- + Fonctionnement 100 % sans entretien
- + Faibles coûts de fonctionnement
- + Pièces en acier inoxydable

TABLEAU TECHNIQUE

Modèle :	4 WPM	Type de moteur :	eau
Tension :	380 V	Puissance :	2,20 kW
Ampérage :	5,60 A	Norme d'isolation :	IP68
Longueur :	375 mm	Poids :	14,20 kg
Utilisation :	intensif	:	

EN SAVOIR D'AVANTAGE

Description technique :

Moteur à bain d'eau triphasé de 2.2 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