



POMPE DE FORAGE 4" 70L/MIN

MOTEUR EAU MONO 1,5KW
F1"1/4

CODE 817701

+ Souplesse d'utilisation quant à la qualité de l'eau

+ Excellent rendement hydraulique

+ Durabilité et robustesse

TABLEAU TECHNIQUE

Débit max :	70 L / min	HMT max :	142 mètres
Type de turbine :	polycarbonate	Type de moteur :	eau
Tension :	230 V	Puissance :	1,50 kW
Ampérage :	10,40 A	Norme d'isolation :	IP68
Diamètre de la pompe :	4"	Longueur :	872,20 mm
Poids :	16,90 kg	Utilisation :	intensif
DNR :	1"1/4	:	:

EN SAVOIR D'AVANTAGE

Description technique :

Pompe de forage de diamètre 4" 60 l/min à bain d'eau monophasée 1.5kW pour usages industriels ou agricoles (hydraulique + moteur à bain d'eau)

Avantages :

- Souplesse d'utilisation quant à la qualité de l'eau grâce aux turbines flottantes
- Rigidité et résistance maximales aux coups de bélier
- Grande résistance abrasive à l'action du sable
- Excellent rendement hydraulique
- Conception électrique assurant un haut rendement et des faibles coûts d'exploitation
- Fonctionnement sans entretien grâce aux paliers radiaux et de butée
- Durabilité grâce à l'efficacité du système de refroidissement
- Amorce de câble avec fiche ronde et écrou de fixation
- Fixation avec long contre-écrou pour une meilleure manipulation
- Stator avec bride supérieure en Inox 304 de fonderie de précision pour une meilleure résistance à la corrosion et une robustesse accrue
- Adapté pour utilisation en eau présentant une salinité élevée
- Installation verticale ou horizontale

Composition :

817668 : MOTEUR POUR POMPE DE FORAGE BAIN EAU 4" INOX MONOPHASÉ 1.5KW

110869 : HYDRAULIQUE DE FORAGE 60L/MIN 4" POUR MOTEUR 1.5KW

817656 : CÂBLE 2,5M BAGUE INOX POUR MOTEUR DE POMPE DE FORAGE

Informations complémentaires :

Données techniques :

- Fréquence : 50 Hz
- Poussée axiale : 4 kN
- Indice de protection : IP68
- Classe d'isolement : B
- Tension : 220-230 V
- Puissance : 1.5 kW
- Vitesse de rotation : 2900 tr/min

Construction :

- Clapet anti-retour incorporé dans l'orifice de refoulement
- Bride d'accouplement moteur conforme à la norme NEMA
- Refoulement en acier inoxydable AISI 304
- Chemise extérieure en acier inoxydable
- Turbines et diffuseurs en polycarbonate alimentaire avec anneaux de raclage en acier inoxydable
- Coussinet de bague supérieur en bronze
- Corps de pompe et arbre en acier inoxydable
- Roue en résine acétalique
- Bride 4" NEMA avec goujons filetés métriques
- Arbre cannelé en acier inoxydable
- Chemise du stator en acier inoxydable AISI316
- Moteur à bain d'eau : rempli avec une solution hydrosoluble non toxique
- Paliers radiaux et palier de butée lubrifiés par le liquide de remplissage pour un fonctionnement sans entretien
- Palier de butée de type Kingsbury haute capacité (4 kN)
- Membrane de compensation de pression externe - interne
- Les enroulements des moteurs encapsulés sont hermétiquement scellés dans le stator et noyés dans de la résine anti-arc qui les fixe mécaniquement et assure une dissipation thermique rapide

Utilisation :

- Type de liquide : propre, non agressif, non explosif, exempt de particules solides
- Quantité de sable dans l'eau : 150 g/m³ maximum
- Température ambiante maximale: 30 °C avec une vitesse minimale de refroidissement de 0,08 m/s
- Température du liquide : 35°C maximum
- Tolérances sur la tension d'alimentation: -10 % / +6 % (50 Hz)
- Nombre maximum de démarrages par heure: 20/h (avec 3 minutes de pause entre deux démarrages consécutifs)
- Profondeur d'immersion maximale du moteur sous le niveau d'eau : 150 m
- Rotation en sens antihoraire en regardant le bout d'arbre d'en haut
- Installation verticale : la pompe doit être montée dans un tube prévu à cet effet afin de garantir son refroidissement
- Installation horizontale : prévoir un kit d'installation spécifique afin de garantir son refroidissement

ACCESSOIRES CONSEILLES

CODE **818080**



COFFRET DE DEMARRAGE 1 POMPE

230V 7A AC CONDENSATEUR 35UF

CODE **101983**



METRE DE CABLE ACIER INOX

DIAMETRE 4MM