



Moteur immergé de 3 pouces (diamètre 76 mm) Tracer

Moteur immergé Tracer de trois pouces.



Marque : Tracer

Prix : 229.00 €

Options disponibles :

Puissance moteur : 370 watts, 550 watts (+ 30.00 €), 750 watts (+ 70.00 €), 1100 watts (+ 110.00 €)

Tension d'alimentation : 230 V - 50 Hz - Monophasé - Avec boîtier de démarrage

Type du moteur de pompe : Moteur Tracer avec câble standard longueur 30 mètres - Garantie : 2 ans

Descriptif :

Caractéristiques techniques générales

- Diamètre 3" (76 mm). - Corps de pompe Inox AISI 304 SS. - Moteur à bain d'huile atoxique. -
Accouplement du moteur sur la partie hydraulique au standard NEMA. - Garniture mécanique en carbone (SIC/TC). - Immersion maximale de 50 mètres sous le niveau d'eau. - Rotation du moteur : 2900 trs/minute. -
Température d'utilisation : de -10°C à +35°C. - Classe de protection : IP68 - Classe ISO B. Les moteurs Tracer 3" sont livrées avec les éléments suivants ; - Moteur avec câble d'alimentation électrique de 30 mètres de longueur. - Boîtier de démarrage complet (interrupteur, condensateur, et limiteur d'intensité). - 2 ans de garantie (le S.A.V est assuré par notre entreprise). Attention : ce matériel n'est pas destiné à une utilisation intensive ou soutenue (chauffage, pompe à chaleur, mise à niveau d'étang...).

Vidéo relative au produit

Questions fréquentes

Quel est le diamètre du tubage de forage recommandé pour installer un moteur de pompe de 3 pouces ?

Le tubage de forage recommandé doit faire entre 80 et 104 millimètre de diamètre intérieur.

Sur quel type de partie hydraulique se monte ces moteurs de trois pouces ?

Ces moteurs se montent sur toutes les parties hydrauliques de 3 pouces répondant au standard NEMA 3 ".
[Toutes les parties hydrauliques de trois pouces](#) présentées sur notre site sont compatibles avec ces moteurs.

Ya t'il une maintenance régulière à effectuer sur ce type de moteur ?

En règle générale : non. Il est recommandé de remonter la pompe du forage lorsque celle-ci ne tourne pas pendant plusieurs mois d'affilée, ou de laisser tourner la pompe, ce serait-ce que quelques minutes par mois, afin de lubrifier le moteur et éviter l'encrassement de la pompe.

[Lien vers la fiche du produit](#)