



## POMPE FORAGE 4" 100L/MIN 13E

TECHNO. MOTEUR EAU TRI  
1,1KW

### CODE 817945

- + fonctionne même dans des conditions d&
- + 8217; eau lourdement chargée en sable
- + rendement énergétique optimal
- + performances améliorées (turbines technopolymère)

## TABLEAU TECHNIQUE

Débit max :	100 L / min	HMT max :	79,70 mètres
Type de turbine :	technopolymère	Nombre d'étages :	13
Type d'embout :	technopolymère	Type de moteur :	eau
Tension :	380 V	Puissance :	1,10 kW
Ampérage :	2,90 A	Norme d'isolation :	IP68
Diamètre de la pompe :	4"	Longueur :	950 mm
Poids :	16,10 kg	Utilisation :	intensif
DNR :	1"1/4	:	:

## EN SAVOIR D'AVANTAGE

### Description technique :

Pompe de forage de diamètre 4" 100 l/min à bain d'eau triphasé 1.1kW pour usages industriels ou agricoles (hydraulique + moteur à bain d'eau)

#### Avantages :

- fonctionne même dans des conditions d'eau lourdement chargée en sable
- rendement énergétique optimal
- élimination de l'air à l'intérieur de la pompe facilité
- résistance à la corrosion (technopolymère)
- performances améliorées (technopolymère)
- résistance aux coups de bélier (clapet anti-retour)
- résistance au couple mécanique (arbre moteur)
- fiable et robuste : le refroidissement et la lubrification (du bloc de poussée et des bagues) sont garantis par un mélange d'eau et de glycol
- fonctionnement optimal avec un variateur de fréquence : équipé de séparateurs de phases
- pratique : câble d'alimentation amovible pour garantir des opérations d'entretien rapides et une installation facile

#### Utilisation :

- Liquide pompé: propre, exempt de matières solides et abrasives, non visqueux, non agressif, non cristallisé et chimiquement neutre.

- Teneur en sable maximale recommandée: 120 g/m<sup>3</sup>
- Plage d'utilisation avec PH de l'eau: 6,4 - 8,0
- Installation: verticale/horizontale
- Profondeur maximale d'immersion: 150 m
- Diamètre de sortie: 1" ¼ G-F
- Diamètre maximum total: 98 mm (protège câble inclus)
- Nécessite un boîtier de contrôle pour le démarrage et le fonctionnement ainsi qu'une protection contre les surcharges (selon la norme EN 61947-4-1 déclenchement < 10 sec con 5xIN)
- Tension admissible: +6% / -10% Un
- Rotation: réversible
- Température ambiante nominale: max. 35° C
- Nombre maximum de démarrage/h: 150, également répartis

### **Informations complémentaires :**

#### Construction :

- les turbines, les diffuseurs, les boîtiers d'étage, les inserts de guidage, le corps de refoulement, la bride de raccordement et les anneaux flottants sont en technopolymère
- le clapet anti-retour est intégré au corps de refoulement (partie supérieure) pour retenir la colonne d'eau sans endommager les turbines et les diffuseurs (test sévère de longévité de plus de 600.000 de coups de bélier à 37 bars)
- arbre moteur en acier inoxydable surdimensionné
- bride d'accouplement moteur: dimensions standard 4" NEMA
- filtre intégré à la bride de raccordement
- bague d'usure de la turbine en acier inoxydable
- insert de guidage et anneau flottant en vinyle
- Moteur asynchrone 2 pôles, triphasé, encapsulé à bain d'eau
- Les roulements axiaux et radiaux, lubrifiés à l'eau, permettent un fonctionnement à long terme sans la nécessité d'interventions de maintenance
- Stator encapsulé dans une résine à haute conductivité thermique inséré dans un boîtier hermétiquement scellé avec brides, enveloppe interne et externe en acier inoxydable
- L'arbre de rotor est monté sur un palier de butée à centrage automatique Kingsbury, composé d'un palier de butée porteur en carbone et de patins oscillants en acier inoxydable à haute résistance, pour supporter des charges axiales élevées
- Moteur prérempli de liquide lubrifiant antigel sans contamination
- Protection anti-sable conçue pour garantir un fonctionnement optimal
- Connecteur d'alimentation amovible de 1.5 mètre

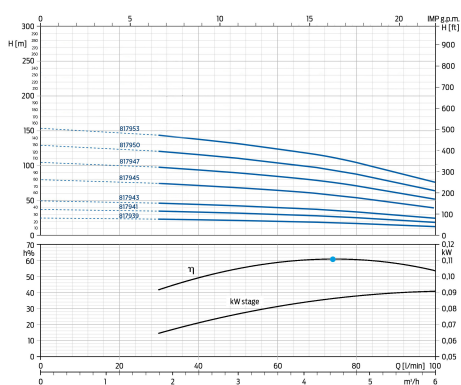
#### Caractéristiques techniques :

- 13 étages
- Débit maximum (Q): 6 m<sup>3</sup>/h ; 100 l/min
- Hauteur manométrique maximum (H): 79.7 m
- Puissance: 1.1 kW
- Tension: 3x380-415V / 50Hz
- Degré de protection: IP 68
- Isolation: Classe F
- Flux de refroidissement: min 8 cm/sec
- Poussée: 3.000 N

#### Composition :

817854 : HYDRAULIQUE 100L/MIN PR MOTEUR 1.1KW EMBOUT TECHNOPOLYMERE

817875 : MOTEUR PR POMPE DE FORAGE BAIN EAU 4" TRIPHASE 1.1KW



**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

CODE 101983



**METRE DE CABLE ACIER INOX**

DIAMETRE 4MM