

## POCHETTE DE JOINTS

POUR POMPE AA3 A 5PL



### CODE 103339

#### + "Construction"

- Turbines flottantes et diffuseurs en polycarbonate renforcé, bague anti friction en acier inoxydable, corps de refoulement et bride d'accouplement en acier inoxydable, clapet anti-retour intégré
- Câble de 1,5 m ou 2,5 m fourni selon modèle
- Moteurs
- Moteur monophasé FRANKLIN refroidi par eau
- Cadre d'utilisation
- Température maxi. 30°C
- Nombre de démarrages horaire maximum 20
- Quantité maximum de sable admissible : 20 gr/m<sup>3</sup>
- Le + produit
- Turbine flottante"



### TABLEAU TECHNIQUE

|                      |         |                      |       |
|----------------------|---------|----------------------|-------|
| Ampérage :           | 10 A    | Tension :            | 230 V |
| Modèle :             | 4C22MTF | Puissance absorbée : | 2 HP  |
| Puissance absorbée : | 1 kW    | :                    |       |

### EN SAVOIR DAVANTAGE

#### Description technique :

##### "Construction"

-Turbines flottantes et diffuseurs en polycarbonate renforcé, bague anti friction en acier inoxydable, corps de refoulement et bride d'accouplement en acier inoxydable, clapet anti-retour intégré

-Câble de 1,5 m ou 2,5 m fourni selon modèle

##### Moteurs

-Moteur monophasé FRANKLIN refroidi par eau

Cadre d'utilisation

-Température maxi. 30°C

-Nombre de démarrages horaire maximum 20

-Quantité maximum de sable admissible : 20 gr/m<sup>3</sup>

Le + produit

-Turbine flottante"

#### Informations complémentaires :

"Pompe domestique, agricole, industrielle, pour forage de 119 mm de diamètre intérieur minimum  
Coffret de démarrage indispensable : code 101849  
Pour un usage intensif"