



POCHETTE DE JOINTS

POUR POMPE AA5PLG



CODE 103341

+"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/m3
 Le + produit
 -Turbine flottante"

TABLEAU TECHNIQUE

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

EN SAVOIR D'AVANTAGE

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/m3
 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"