



## HYDRAULIQUE 70L/MIN PR MOTEUR

2.2KW TURBINES  
POLYCARBONATE

### CODE 110870

- + Turbines flottantes
- + Excellent rendement hydraulique
- + Résistance

### TABLEAU TECHNIQUE

Modèle :	4S 70	Débit max :	70 L / min
HMT max :	208 mètres	Type de turbine :	polycarbonate
Moteur requis :	2,20 kW	Ampérage :	32 A
Diamètre de la pompe :	4"	Longueur :	749 mm
Poids :	7,10 kg	Utilisation :	intensif
DNR :	1"1/4	:	

### EN SAVOIR DAVANTAGE

#### Description technique :

Hydraulique 60 l/min pour pompes de forage de diamètre 4" pour usages industriels ou agricoles  
Compatible avec un moteur 2.2 kW

#### 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

#### Informations complémentaires :

##### 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

##### Utilisation :

- Type de liquide : propre, non agressif, non explosif, exempt de particules solides
- Température du liquide : 35°C maximum

• Quantité de sable dans l'eau : 150 g/m<sup>3</sup> maximum

---

## ACCESSOIRES CONSEILLES

---

CODE 101983



**METRE DE CABLE ACIER INOX**

DIAMETRE 4MM