



HYDRAULIQUE 260L/MIN PR MOTEUR

3KW TURBINES
POLYCARBONATE

CODE 103051

+ 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

TABLEAU TECHNIQUE

Modèle :	4S 260	Débit max :	260 L / min
HMT max :	89 mètres	Type de turbine :	polycarbonate
Moteur requis :	3 kW	Diamètre de la pompe :	4"
Longueur :	989 mm	Poids :	8,60 kg
Utilisation :	intensif	DNR :	2"

EN SAVOIR DAVANTAGE

Description technique :

Hydraulique 250 l/min pour pompes de forage de diamètre 4" pour usages industriels ou agricoles
Compatible avec des moteurs 3 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

