



TURBINE POUR POMPE ENGRAIS

AA5PLG GAUCHE

CODE 101636

- +** "Construction
- Corps de pompe, support moteur en fonte
 - Turbine en Noryl
 - Garniture mécanique en céramique-graphite
 - Arbre moteur en acier inoxydable
- Moteur
- Moteur industriel fermé, IP44, classe F, avec protection thermique
- Cadre d'utilisation
- Pression max 6 bars
 - Température max. 50°C"



TABLEAU TECHNIQUE

Ampérage :	5 A	Tension :	230 V
Puissance absorbée :	1 HP	Poids :	15,30 kg

EN SAVOIR D'AVANTAGE

Description technique :

- "Construction
- Corps de pompe, support moteur en fonte
 - Turbine en Noryl
 - Garniture mécanique en céramique-graphite
 - Arbre moteur en acier inoxydable
- Moteur
- Moteur industriel fermé, IP44, classe F, avec protection thermique
- Cadre d'utilisation
- Pression max 6 bars
 - Température max. 50°C"

Informations complémentaires :

"Pompe centrifuge monoroue très silencieuse, apte aux applications domestiques, civiles et industrielles. La courbe caractéristique très plate garantit des pressions quasiment constantes en cas de variation du débit
Pour un usage intensif"