



## TURBINE DE PPE ULM4



### CODE 106009

- +**Construction
- Corps de pompe, capot, crépine, visserie et arbre en acier inoxydable
  - Double garniture mécanique avec chambre à huile
  - Refroidissement intérieur à bain d'huile minérale non toxique et non polluante
  - Turbine et diffuseur en polypropylène.
  - Roulements auto-lubrifiés.
  - Vernis de protection par électrophorèse équipé d'un flotteur, d'un condensateur interne, de 15 mètres de câble électrique avec prise
- Cadre d'utilisation
- Refoulement : 1"1/4 G
  - Température maxi du liquide pompé 40°C
  - Teneur en sable jusqu'à 60 g/m<sup>3</sup>

### TABLEAU TECHNIQUE

Ampérage :	8 A	Puissance nominale :	2 HP
Puissance absorbée :	1 HP	Puissance nominale :	1 kW
Puissance absorbée :	1 kW	Poids :	10,70 kg

### EN SAVOIR D'AVANTAGE

#### Description technique :

- "Construction
- Corps de pompe, capot, crépine, visserie et arbre en acier inoxydable
  - Double garniture mécanique avec chambre à huile
  - Refroidissement intérieur à bain d'huile minérale non toxique et non polluante
  - Turbine et diffuseur en polypropylène.
  - Roulements auto-lubrifiés.
  - Vernis de protection par électrophorèse équipé d'un flotteur, d'un condensateur interne, de 15 mètres de câble électrique avec prise
- Cadre d'utilisation
- Refoulement : 1"1/4 G
  - Température maxi du liquide pompé 40°C
  - Teneur en sable jusqu'à 60 g/m<sup>3</sup>

#### Informations complémentaires :

"Pompe pour puits ou forage de 130 mm, arrosage, adduction domestique, agricole, industrie  
Pour un usage régulier"

CODE 369119



**CLAPET ANTI-RETOUR LAITON**

FF 1"1/4

CODE 369302



**RACCORD COMPRESSION PP**

MALE 1"1/4 x 40

CODE 100841



**POL - COURONNE 50 M - 10 BAR**

DIAMETRE EXTERIEUR - 40 MM