

# Turbine de ppe ulm4

## Caractéristiques techniques

Caractéristique	Valeur
Amperage A	8
Puissance Nominale Hp	2
Puissance Absorbée Hp	1
Puissance Nominale Kw	1
Puissance Absorbée Kw	1
Poids	10,70 kg

## 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>

## Points forts

✓ "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>"

Besoin d'aide ? Contactez nos experts au **03 59 61 63 62** ou par email à [contact@cuve-expert.fr](mailto:contact@cuve-expert.fr)