

# Pompe Jet 230V 0,59kw Monoph Inox Monocellulaire

## Caractéristiques techniques

Caractéristique	Valeur
Debit Max Lmin	40
Hmt Max	48
Dna	1"F
Dnr	1"F
Tension	230 V
Puissance Kw	0,59
Amperage A	3
Poids	8,70 kg

## Description technique

### "Construction

- Corps de pompe en acier inoxydable
- Support moteur en aluminium
- Turbine en acier inoxydable
- Garniture mécanique en céramique-graphite
- Arbre moteur en acier AISI 416

### Moteur

- Moteur industriel fermé, IP44, classe F, livré en deux versions : monophasé 230 V avec protection thermique incorporée et réarmement automatique, et triphasé 380 V.

### Livrée sans câble d'alimentation

### Cadre d'utilisation

- Pression max 6 bars
- Température max. 50°C"

## Points forts

✓ "Construction -Corps de pompe en acier inoxydable -Support moteur en aluminium -Turbine en acier inoxydable -Garniture mécanique en céramique-graphite -Arbre moteur en acier AISI 416 Moteur -Moteur industriel fermé, IP44, classe F, livré en deux versions : monophasé 230 V avec protection thermique incorporée et réarmement automatique, et triphasé 380 V. Livrée sans câble d'alimentation Cadre d'utilisation -Pression max 6 bars -Température max. 50°C"

**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)