

## Pompe Jet 230v 0,44KW Monoph en Fonte Monocellulaire

### Caractéristiques techniques

Caractéristique	Valeur
Debit Max Lmin	40
Hmt Max	40
Modèle	RCM50P
Dna	1"F
Dnr	1"F
Tension	230 V
Puissance Kw	0,44
Amperage A	3
Poids	15,40 kg
Puissance Nominale Hp	5
Puissance Absorbee Hp	6,57
Puissance Nominale Kw	3,70
Puissance Absorbee Kw	4,90

### Description technique

#### "Construction

- Corps de pompe et palier support en fonte de haute qualité
- Arbre en acier inoxydable
- Turbine et diffuseur en noryl chargé de fibres de verre avec insert inox
- Garniture mécanique céramique-graphite
- Soupape by-pass

#### Moteur

- Moteur industriel fermé, IP44, classe F, avec protection thermique

#### Livree sans câble d'alimentation

#### Cadre d'utilisation

- Pression max 0,74 kW : 6 bar
- Pression max ? 1,10 kW : 8 bar
- Température max. 50°C"

### Points forts

✓ "Construction -Corps de pompe et palier support en fonte de haute qualité -Arbre en acier inoxydable -Turbine et diffuseur en noryl chargé de fibres de verre avec insert inox -Garniture mécanique céramique-graphite -Soupape by-pass Moteur -Moteur industriel fermé, IP44, classe F, avec protection thermique Livrée sans câble d'alimentation Cadre d'utilisation -Pression max 0,74 kW : 6 bar -Pression max ? 1,10 kW : 8 bar -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)