

## Pompe de surface 0,88KW Triph Multicellulaire

### Caractéristiques techniques

Caractéristique	Valeur
Debit Max Lmin	80
Hmt Max	56
Pression Maxbar	6
Modèle	RCT5-5PA
Dna	1"
Dnr	1"
Tension	400 V
Puissance Kw	0,88
Amperage A	2
Poids	16 kg
Puissance Absorbee Hp	1
Puissance Nominale Kw	1

### Description technique

#### "Construction

- Corps de pompe et support en fonte
- Coque extérieure en acier inoxydable
- Arbre en acier inoxydable
- Turbines et diffuseur en Noryl renforcé avec de la fibre de verre (GFN2V)
- Garniture mécanique en céramique-graphite

#### Moteur

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

#### Cadre d'utilisation

- Température max 50°C
- Pression de fonctionnement max 6 bar
- HMT max : 56 m
- Débit max 80 l/min"

### Points forts

- ✓ "Construction -Corps de pompe et support en fonte -Coque extérieure en acier inoxydable -Arbre en acier inoxydable -Turbines et diffuseur en Noryl renforcé avec de la fibre de verre (GFN2V) -Garniture mécanique en céramique-graphite

**Moteur -Moteur industriel fermé, IP44, classe F, livré en deux versions : monophasé 230 V avec protection thermique incorporée, et triphasé 380 V Cadre d'utilisation -Température max 50°C -Pression de fonctionnement max 6 bar -HMT max : 56 m -Débit max 80 l/min"**

---

**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)**