

## Caractéristiques techniques

| Caractéristique       | Valeur |
|-----------------------|--------|
| Amperage A            | 2      |
| Tension               | 380 V  |
| Dna                   | 2"     |
| Dnr                   | 1"1/2  |
| Puissance Absorbée Hp | 2      |
| Puissance Nominale Kw | 2      |
| Puissance Absorbée Kw | 2      |
| Poids                 | 65 kg  |

## Description technique

Pompe centrifuge multicellulaire verticale en acier AISI 304.

Idéale pour la manipulation de liquides déchargés; systèmes de pressurisation; irrigation; eau potable ou eau avec glycol en solution; traitement de l'eau; industrie alimentaire; chauffage et climatisation; systèmes de lavage.

Avantages

- fourni une pression constante quel que soit le débit demandé
- pompe protégée des coups de bélier ce qui permet ainsi d'allonger sa durée de vie
- usage intensif

## Points forts

- ✓ **Pompe centrifuge multicellulaire verticale en acier AISI 304. Idéale pour la manipulation de liquides déchargés; systèmes de pressurisation; irrigation; eau potable ou eau avec glycol en solution; traitement de l'eau; industrie alimentaire; chauffage et climatisation; systèmes de lavage. Avantages**
- ✓ **fourni une pression constante quel que soit le débit demandé**
- ✓ **pompe protégée des coups de bélier ce qui permet ainsi d'allonger sa durée de vie**
- ✓ **usage intensif**

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