

## 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	45 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**