

Caractéristiques techniques

| Caractéristique | Valeur |
|-----------------------|--------|
| Amperage A | 8 |
| Tension | 230 V |
| Dna | 2"1/2 |
| Dnr | 2" |
| Puissance Absorbée Hp | 1 |
| Puissance Nominale Kw | 1 |
| Puissance Absorbée Kw | 1 |
| Poids | 59 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**