

Pompe de surface 2,2KW Triph Inox Multicellulaire

Caractéristiques techniques

Caractéristique	Valeur
Puissance Kw	2,20

Description technique

Pompe multicellulaire horizontale en acier inoxydable. Convient pour les liquides non chargés, les systèmes de pressurisation, les systèmes d'irrigation, l'eau potable ou avec du glycol en solution, le traitement de l'eau, le chauffage et la climatisation, les systèmes de lavage.

Cadre d'utilisation :

> Température du liquide : -15 à +110 ° C

> Pression de service : 8,5 bar max

Points forts

✓ **Pompe multicellulaire horizontale en acier inoxydable. Convient pour les liquides non chargés, les systèmes de pressurisation, les systèmes d'irrigation, l'eau potable ou avec du glycol en solution, le traitement de l'eau, le chauffage et la climatisation, les systèmes de lavage. Cadre d'utilisation : > Température du liquide : -15 à +110 ° C > Pression de service : 8,5 bar max**

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