

Pompe de surface 4KW Triph Inox Multicellulaire

Caractéristiques techniques

Caractéristique	Valeur
Dna	1?1/2G
Dnr	1?1/2G
Tension	400 V
Puissance Kw	4
Amperage A	8
Poids	45,50 kg
Dimension A Mm	118
Puissance Absorbee Hp	5
Puissance Nominale Kw	4

Description technique

A quoi ça sert ?

Pompe centrifuge multicellulaire verticale.

Pompage d'eau propres non chargées, groupes de surpression, irrigation, eau potable ou solution de glycol, traitement des eaux, industrie alimentaire, chauffage et climatisation, station de lavage auto.

Cadre d'utilisation :

- Pression max. de fonctionnement : 14 bar
- Température ambiante max. 40°C
- Température du liquide min. -15°C
- Température du liquide max 40°C

Ne pas oublier de commander avec votre pompe, le coffret de sécurité manque d'eau pour une installation optimale

Points forts

✓ **Pompe centrifuge multicellulaire verticale.**

✓ **Pompage d'eau propres non chargées, groupes de surpression, irrigation, eau potable ou solution de glycol, traitement des eaux, industrie alimentaire, chauffage et climatisation, station de lavage auto.**

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