

## Pompe de surface 2,2KW Triph Inox Multicellulaire

### Caractéristiques techniques

Caractéristique	Valeur
Debit Max Lmin	170
Hmt Max	75
Dna	1&#8221;1/4 G
Dnr	1&#8221;G
Tension	400 V
Puissance Kw	2,20
Moteur	Moteur industriel ferm&#160; IP 44&#160;
Debit Lh	9000
Pompe	centrifuge multicellulaire

### Description technique

"- Corps de pompe en acier chromenickel AISI 304

- Support moteur en aluminium
- Turbines INOX
- Garniture mécanique en céramique de graphite
- Arbre moteur en acier chrome-nickel AISI 303"

### Points forts

- ✓ Corps de pompe en acier chromenickel AISI 304
- ✓ Support moteur en aluminium
- ✓ Turbines INOX
- ✓ Garniture mécanique en céramique de graphite
- ✓ Arbre moteur en acier chrome-nickel AISI 303"

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