

## Pompe de surface 1,85KW Triph Multicellulaire

### Caractéristiques techniques

Caractéristique	Valeur
Debit Max Lmin	170
Hmt Max	61
Dna	1"1/4
Dnr	1"1/4
Tension	400 V
Puissance Kw	1,85
Amperage A	4
Poids	23 kg
Puissance Absorbee Hp	2
Puissance Nominale Kw	2

### Description technique

#### "Construction

- Corps de pompe en acier chrome-nickel AISI 304
- Support moteur en aluminium
- Turbines Noryl
- Garniture mécanique en céramique graphite-carbure de silicium
- Arbre moteur en acier chrome-nickel AISI 303

#### Moteur

- Moteur industriel fermé, IP44, classe F, livré en deux versions : monophasé 230 V avec protection thermique incorporée jusqu'à 1,85 kW et triphasé 380 V.

#### Cadre d'utilisation

- Température max 35°C
- Pression de fonctionnement max 8,5 bar"

### Points forts

✓ "Construction -Corps de pompe en acier chrome-nickel AISI 304 -Support moteur en aluminium -Turbines Noryl -Garniture mécanique en céramique graphite-carbure de silicium -Arbre moteur en acier chrome-nickel AISI 303 Moteur -Moteur industriel fermé, IP44, classe F, livré en deux versions : monophasé 230 V avec protection thermique incorporée jusqu'à 1,85 kW et triphasé 380 V. Cadre d'utilisation -Température max 35°C -Pression de fonctionnement max 8,5 bar"

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)