

Pompe de surface 2,5KW Triph Multicellulaire

Caractéristiques techniques

Caractéristique	Valeur
Debit Max Lmin	140
Hmt Max	74
Pression Maxbar	7
Dna	1"1/4
Dnr	1"
Tension	400 V
Puissance Kw	2,65
Amperage A	6
Poids	19 kg
Hauteur	175 mm
Largeur	190 mm
Longueur	481 mm
Longueur	481 mm

Description technique

Pompe multicellulaire horizontale

A quoi ça sert ?

Transférer des eaux claires

Domaines d'applications : domestiques, agricole, systèmes de pressurisations

Cadre d'utilisation

- > Usage régulier
- > Pression de fonctionnement max : 7 bar
- > Débit max : 8.4 m/h - 140 l/min
- > Triphasée - 380 V 2.65 kW
- > Température max 40°C

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

Points forts

- ✓ **Fonctionnement silencieux**
- ✓ **Rendement hydraulique important**

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