

Pompe de surface 1,1KW Triph Multicellulaire

Caractéristiques techniques

Caractéristique	Valeur
Debit Max Lmin	90
Hmt Max	55
Dna	1"
Dnr	1"
Tension	400 V
Puissance Kw	1,10
Amperage A	3
Hauteur	178 mm
Largeur	161 mm
Puissance Absorbee Hp	1
Puissance Absorbee Kw	1
Longueur	420 mm

Description technique

Construction

- Palier support et couvercle d'aspiration en fonte
- Corps de pompe et arbre moteur en acier inoxydable
- Turbines et diffuseurs en noryl

Cadre d'utilisation

- Température max 40°C

Points forts

✓ Construction -Palier support et couvercle d'aspiration en fonte -Corps de pompe et arbre moteur en acier inoxydable
-Turbines et diffuseurs en noryl Cadre d'utilisation -Température max 40°C

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