

Pompe de surface 1,3KW Triph Multicellulaire

Caractéristiques techniques

Caractéristique	Valeur
Debit Max Lmin	170
Hmt Max	50
Dna	1"1/4
Dnr	1"1/4
Tension	400 V
Puissance Kw	1,30
Amperage A	3
Poids	21 kg
Puissance Absorbee Hp	1
Puissance Nominale Kw	1

Description technique

"Construction

- Corps de pompe et support moteur en fonte
- Turbines et diffuseur Noryl
- Garniture mécanique en céramique graphite
- Chemise et arbre moteur en acier chrome nickel AISI 304
- Double étage de guidage intermédiaire en céramique carbure de tungstène

Moteur

- Moteur industriel fermé, IP44, classe F, proposé en deux versions avec protection thermique incorporée (monophasé et triphasé)

Cadre d'utilisation

- Température ambiante max 40°C
- Température max 35°C
- Pression de fonctionnement max 8 bar"

Points forts

✓ "Construction -Corps de pompe et support moteur en fonte -Turbines et diffuseur Noryl -Garniture mécanique en céramique graphite -Chemise et arbre moteur en acier chrome nickel AISI 304 -Double étage de guidage intermédiaire en céramique carbure de tungstène Moteur -Moteur industriel fermé, IP44, classe F, proposé en deux versions avec protection thermique incorporée (monophasé et triphasé) Cadre d'utilisation -Température ambiante max 40°C -Température max 35°C -Pression de fonctionnement max 8 bar"

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