



POMPE TRI VERTICALE 1,3KW

MULTICELLULAIRE

CODE 980026

- +**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
 - ...



TABLEAU TECHNIQUE

Débit max :	170 L/min	HMT max :	50 mètres
DNA :	1"1/4	DNR :	1"1/4
Tension :	400 V	Puissance :	1,30 kW
Ampérage :	3 A	Poids :	21 kg
Puissance absorbée :	1 HP	Puissance nominale :	1 kW

EN SAVOIR D'AVANTAGE

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"

Informations complémentaires :

"Pompe centrifuge multicellulaire verticale. Pompage d'eaux propres non chargées, groupe de surpression, irrigation, eau potable ou solution de glycol, traitement des eaux, industrie alimentaire, chauffage et climatisation, station de lavage automatique
Pour un usage intensif"

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

