



## POMPE TRI VERTICALE 1,3KW

MULTICELLULAIRE

**CODE 980026**

+ "Construction



### TABLEAU TECHNIQUE

Tension :	380 V	Puissance :	1 kW
DNA :	1"1/4	Ampérage :	3 A
DNR :	1"1/4	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

