



POMPE TRI VERTICALE 1,85KW

MULTICELLULAIRE

CODE 980027

- +**"Construction
- Corps de pompe en acier chrome-nickel AISI 304
 - Support moteur en aluminium
 - Turbines Noryl
 - Garniture mécanique en céramique graphite-carbure de silicium
 - ...

TABLEAU TECHNIQUE

Débit max :	170 L/min	HMT max :	61 mètres
DNA :	1"1/4	DNR :	1"1/4
Tension :	400 V	Puissance :	1,85 kW
Ampérage :	4 A	Poids :	23 kg
Puissance absorbée :	2 HP	Puissance nominale :	2 kW

EN SAVOIR DAVANTAGE

Description technique :

"Construction

- Corps de pompe en acier chrome-nickel AISI 304
- Support moteur en aluminium
- Turbines Noryl
- Garniture mécanique en céramique graphite-carbure de silicium
- Arbre moteur en acier chrome-nickel AISI 303

Moteur

-Moteur industriel fermé, IP44, classe F, livré en deux versions : monophasé 230 V avec protection thermique incorporée jusqu'à 1,85 kW et triphasé 380 V.

Cadre d'utilisation

- Température max 35°C
- Pression de fonctionnement max 8,5 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

