



POMPE TRI FONTE 2,2KW

BICELLULAIRE

CODE 980021



+ Pompe bicellulaire

+ 140 l/min

+ 380 V 2.2 kW



TABLEAU TECHNIQUE

Poids :	29,60 kg	Tension :	380 V
Puissance :	2,20 kW	DNA :	1"1/2
Ampérage :	4 A	DNR :	1"
Puissance absorbée :	3 HP	Puissance nominale :	2 kW
Pression max :	6,50 bar	:	

EN SAVOIR D'AVANTAGE

Description technique :

Pompe bicellulaire

A quoi ça sert ?

Transférer des eaux claires

Domaines d'applications : petites et moyennes installations domestiques, agricole, systèmes de pressurisations, transfert de cuve à cuve

Cadre d'utilisation :

- > Usage intensif
- > Pression de fonctionnement max : 6.5 bar
- > Débit max : 8.4 m³/h - 140 l/min
- > Triphasée - 380 V 2.2 kW
- > Température max 50°C

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

Informations complémentaires :

Construction :

- Corps de pompe et palier support en fonte de haute qualité
- Arbre en acier inoxydable
- Turbine et diffuseur en noryl chargé de fibres de verre avec insert inox
- Équipé d'un hydro-éjecteur

- Garniture mécanique céramique-graphite
- Moteur industriel fermé, IP44, classe F, avec protection thermique

