



## POMPE TRI FONTE 2,2kW

BICELLULAIRE

**CODE 980021**



201;quipée d'un hydro-éjecteur  
permettant de pomper jusqu'à 9 mètres



Robuste : fonte



### TABLEAU TECHNIQUE

Débit max :	140 L/min	HMT max :	64,50 mètres
Pression max :	6,50 bar	DNA :	1"1/2
DNR :	1"	Tension :	380 V
Puissance :	2,20 kW	Ampérage :	4 A
Poids :	29,60 kg	Puissance absorbée :	3 HP

### EN SAVOIR DAVANTAGE

#### 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 m/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

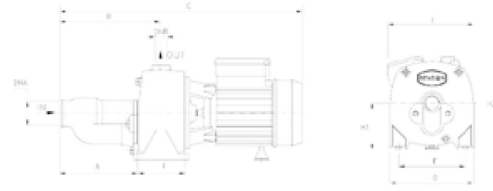
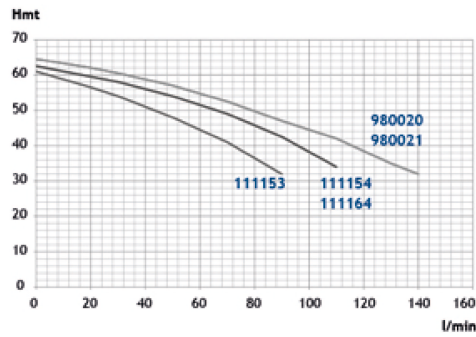
- Turbine et diffuseur en noryl chargé de fibres de verre avec insert inox
- Équipé d'un hydro-éjecteur
- Garniture mécanique céramique-graphite
- Moteur industriel fermé, IP44, classe F, avec protection thermique

Poids : 29.6 kg

Hauteur : 240 cm

Longueur : 596 cm

Largeur : 220 cm



## ACCESSOIRES CONSEILLES

CODE **817810**



### KIT ACCESSOIRES POUR

POMPE DE SURFACE 825217