



POMPE DE RELEVAGE 230V

0,75KW INOX EAUX PEU
CHARGEES

CODE 110807

- + Pompe avec débit important
- + Faible hauteur d'aspiration
- + Résistance dans le temps et face à la corrosion

TABLEAU TECHNIQUE

Débit max :	200 l/min	HMT max :	14,50 m
Type de liquide :	Eaux peu chargées	Application :	Professionnelle
Intensité d'utilisation :	Régulier	Granulométrie maximale :	10 mm
Immersion max :	7 m	Tension :	230 V
Modèle :	A100A	Puissance :	0,75 kW
Puissance absorbée :	1,50 kW	Puissance absorbée :	2,01 HP
Puissance nominale :	1 HP	Ampérage :	6,50 A
DNR :	1" 1/2 - DN40	Hauteur :	290 mm
Largeur :	212 mm	Longueur :	212 mm
Poids :	11 kg	:	:

EN SAVOIR D'AVANTAGE

Description technique :

- Pompe avec débit important
- Faible hauteur d'aspiration
- Résistance dans le temps et face à la corrosion
- Facile à installer : il suffit de raccorder le tuyau d'évacuation et de la brancher
- Pratique : la pompe se remet en route seule lorsque le niveau d'eau remonte
- Sécurité manque d'eau et re démarrage automatique grâce au flotteur
- Protection moteur en cas de surchauffe (arrêt automatique de la pompe)
- Livré avec raccord de refoulement et collier de serrage

Informations complémentaires :

Cette pompe a été conçue pour vider des piscines, puisards, bassins, caves inondées, ..., avec très peu de particules dans l'eau.

Applications :

- Domestique
- Agricole

- Industrie

Conditions d'utilisation :

- Température du liquide à pomper : maximum 35°C
- Niveau d'aspiration minimal : 9 cm

Construction

Corps de pompe, arbre et turbine vortex en acier inoxydable AISI303

Double corps de protection moteur

Garniture mécanique en céramique graphite

Étanchéité :

- joint d'étanchéité côté moteur

- joint mécanique à bain d'huile côté pompe

Chambre à huile diélectrique : nettoie et lubrifie les roulements, inhibe la corrosion, améliore l'étanchéité et contribue au refroidissement (évacuation de la chaleur de friction et de combustion)

Livrée avec flotteur et 10 mètres de câble électrique

Moteur

Moteur à bain d'huile biodégradable et diélectrique

Protection thermique et condensateur incorporés

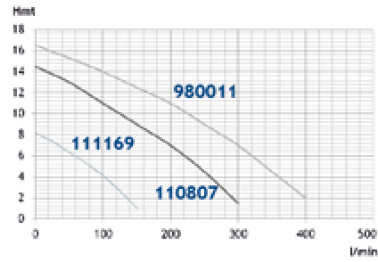
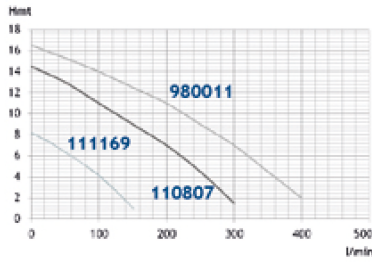
Indice de protection IP68 - classe F

Plage de fonctionnement

Pour HMT 14,5 mètres = débit de 0 m³/h ; 0 l/min

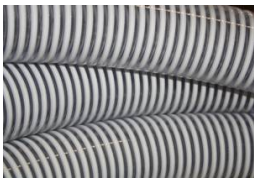
Pour HMT 1,5 mètres = débit de 18 m³/h ; 300 l/min

Consulter la courbe pour plus d'informations



ACCESSOIRES CONSEILLES

CODE 100938



TUYAU SPIRALE - AU METRE

DIAMETRE INTERIEUR - 40 MM

CODE 369078



RACCORD 3 PIECES CANELE NYLON 4 METRES DE CORDE

MALE 1"1/2 x 40

CODE 818520



AVEC ECROU DE SERRAGE

CODE 369040



COLLIER DE SERRAGE W4 TOUR ET

VIS EN INOX DIAMETRE 32-50

CODE 817106



TUYAU SPIRALE - COUPE DE 5M

DIAMETRE INTERIEUR - 40 MM

CODE 817005



KIT ACCESSOIRES POUR POMPES

110807 + 111042-6 + 111080

CODE 369078



RACCORD 3 PIECES CANELE NYLON

MALE 1"1/2 x 40