



## POMPE 230V INOX 0,74KW

MONOCELLULAIRE -  
NPU100MP

**CODE 111088**

- +**Construction
- Corps de pompe en acier inoxydable
  - Support moteur en aluminium
  - Turbine en acier inoxydable
  - Garniture mécanique en céramique-graphite
  - ...

### TABLEAU TECHNIQUE

Débit max :	50 L/min	HMT max :	50 mètres
Modèle :	NPU100MP	DNA :	1"F
DNR :	1"F	Tension :	230 V
Puissance :	0,74 kW	Ampérage :	4 A
Poids :	9,40 kg	Puissance absorbée :	1 HP

### EN SAVOIR D'AVANTAGE

#### Description technique :

"Construction

- Corps de pompe en acier inoxydable
- Support moteur en aluminium
- Turbine en acier inoxydable
- Garniture mécanique en céramique-graphite
- Arbre moteur en acier AISI 416

Moteur

- Moteur industriel fermé, IP44, classe F, livré en deux versions : monophasé 230 V avec protection thermique incorporée et réarmement automatique, et triphasé 380 V.

Livrée sans câble d'alimentation

Cadre d'utilisation

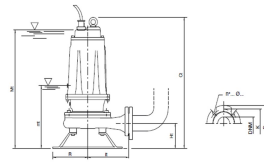
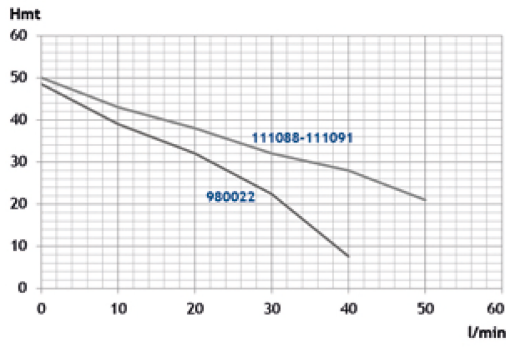
- Pression max 6 bars
- Température max. 50°C"

#### Informations complémentaires :

"Pompe auto-amorçante de type centrifuge, apte à l'approvisionnement d'eau (même si mélangée à des gaz) dans les petites installations domestiques, l'accouplement à des réservoirs, le transfert de liquides et le vidage de réservoirs.

Application industrielle et agricole.  
Pour un usage intensif."

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



mt : niveau d'eau minimum  
Mt : niveau d'eau minimum requis pour un fonctionnement continu

TYPE	DIMENSIONS (mm)							
	Cl	Ht	R	Rt	mt	Mt	DNM	Ø
DCT 0000	680	900	980	250	280	630	65	Ø15

## ACCESSOIRES CONSEILLES

CODE 100788



**KIT ASPIRATION 7M Ø 20MM**  
MALE 1" AVEC CREPINE A CLAPET

CODE 369135



**COUDE 3 PIECES CANNELE NYLON**  
MALE 1" x 20

CODE 100880



**TUYAU ARROSAGE - COURONNE 25M**  
DIAMETRE INTERIEUR - 20 MM