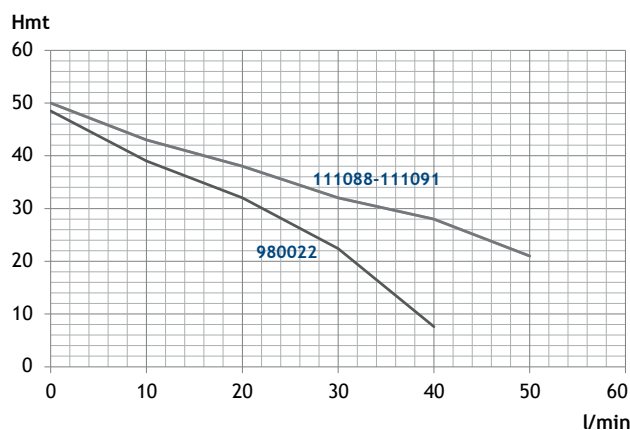


# POMPES MONOCELLULAIRES INOX

**2** Garantie  
**ANS**  
Sauf pièces d'usure



Code 980022 - 111088 - 111091



USAGE  
INTENSIF

## APPLICATIONS

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.

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

### Construction

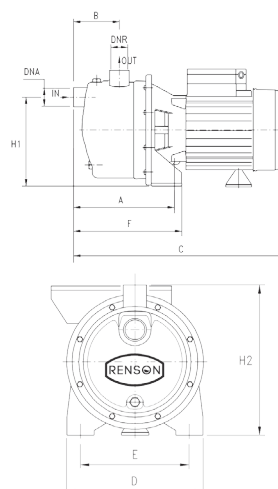
- Corps de pompe en acier inoxydable
- Support moteur en aluminium
- Turbine en acier inoxydable
- Garniture mécanique en céramique-graphite
- Arbre moteur en acier AISI 416

### 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.

### Cadre d'utilisation

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



## ACCESSOIRES EN OPTION

Kit d'aspiration 7m 100788	Raccord 3 pièces mâle coudé 1"x20 369135	Tuyau alpha Ø20 100880	Collier de serrage Ø16-27 386059

Code	Dimensions en mm										Poids (kg)
	A	B	C	D	E	F	H1	H2	DNA	DNR	
980022	165	79	360	175	140	175	150	199	1" F	1" F	8,7
111088	165	79	360	175	140	175	150	199	1" F	1" F	9,9
111091	165	79	360	175	140	175	150	199	1" F	1" F	9,9

Code	Type	Puissance		Tension (V)	Amp.	L/1"	Flow Rate					
		Nom. kW	Abs. HP				0	10	20	30	40	50
							<b>MONOPHASÉ</b>					
980022	-	0,79	0,8	230	3,7	HMT	48,5	39	32	22,4	7,6	-
111088	NPU100MP	0,98	1	230	4,6	HMT	50	43	38	32	28	21
							<b>TRIPHASÉ</b>					
111091	NPU100TP	1	1	380	2,2	HMT	50	43	38	32	28	21

POMPES MONOCELLULAIRES

TRANSFERT