# POMPES MONOCELLULAIRES INOX







# 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

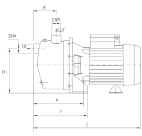
- Corps de pompe en acier inoxydable
- Support moteur en aluminium
- Turbine en acier inoxydable
- Garniture mécanique en céramique-graphite
- Arbre moteur en acier AISI 416

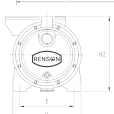
#### Moteur

 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



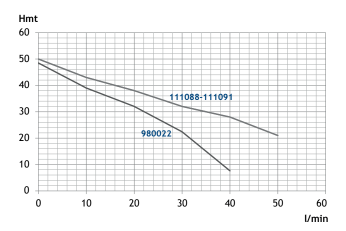


-												
Code	Dimensions en mm											
			С				H1	H2	DNA	DNR	(kg)	
980022	165	79	360	175	140	175	150	199	1"F	1"F	8,7	
111088	165	79	360	175	140	175	150	199	1"F	1"F	9,9	
111091	165	79	360	175	140	175	150	199	1"F	1"F	9.9	

Code Type	Type	Puissance Nom.	Puissar	nce Abs.		Amp.	L/1"	0					50
	Туре	kW	HP	kW	(V)			0	0,6	1,2	1,8	2,4	3
MONOPHASÉ													
980022	-	0,79	0,8	0,59	230	3,7	НМТ	48,5	39	32	22,4	7,6	-
111088	NPU100MP	0,98	1	0,74	230	4,6	FIMI	50	43	38	32	28	21
TRIPHASÉ													
111091	NPU100TP	1	1	0,74	380	2,2	HMT	50	43	38	32	28	21



Code 980022 - 111088 - 111091



### 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