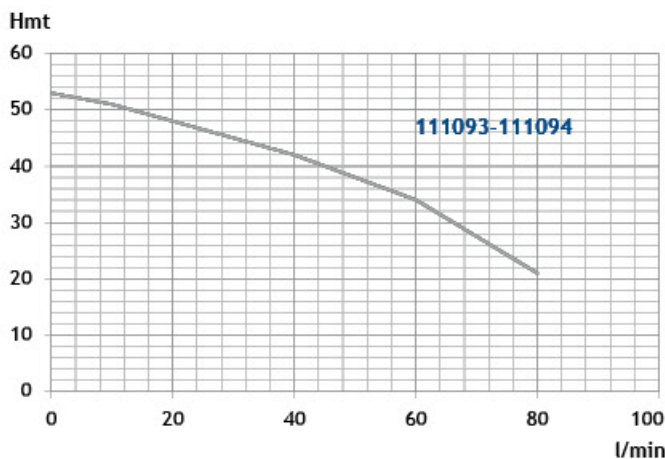




Codes 111093 - 111094



USAGE  
INTENSIF

### APPLICATIONS

Pompes centrifuges multicellulaires, horizontales et auto-amorçantes, particulièrement indiquées pour le montage de petits et moyens groupes de surpression. Elles peuvent aspirer des liquides mélangés à de l'air ou de l'eau.

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

#### Construction

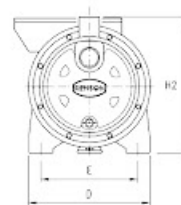
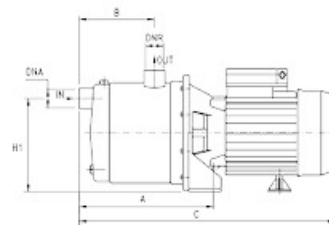
- Corps de pompe en acier inoxydable
- Support moteur en aluminium
- Turbines Noryl
- Garniture mécanique en céramique graphite
- Arbre moteur en acier inoxydable AISI 416

#### Moteur

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

#### Cadre d'utilisation

- Température max 50°C
- Pression de fonctionnement max 8 bar



### ACCESSOIRES EN OPTION



Kit d'aspiration 7m  
1" 100788



Raccord 3 pièces mâle  
coudé  
1"x25 369074



Tuyau Spiralex  
Ø25 100914



Collier de serrage  
Ø16-27 386059

Code	Dimensions en mm										Poids (kg)
	A	B	C	D	E	F	H1	H2	DNA	DNR	
111093	208	128	410	175	140	215	153	210	1" F	1" F	11,7
111094	208	128	410	175	140	215	153	210	1" F	1" F	11,7

Code	Type	Puissance Nom.		Puissance Abs.		Tension (V)	Amp.	L/1"	Flow Rate							
		kW	HP	kW	HP				0	10	20	40	60	80		
									<b>MONOPHASÉ</b>							
111093	NPU152MP	1,27	1,2	0,88	1,2	230	6,1	HMT	53	51	48	42	34	21		
									<b>TRIPHASÉ</b>							
111094	NPU152TP	1,33	1,2	0,88	1,2	380	2,3	HMT	53	51	48	42	34	21		