



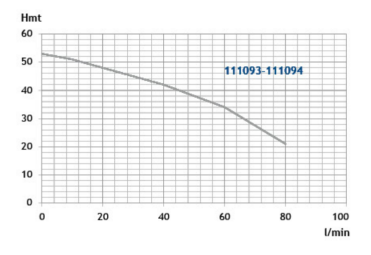


POMPES MULTICELLULAIRES HORIZONTALES





Codes 111093 - 111094



USAGE INTENSIF

APPLICATIONS

Pompes centrifuges multicellulaires, ho rizontales et auto-amorçantes, particu lièrement indiquées pour le montage de petits et moyens groupes de surpression Elles peuvent aspirer des liquides mélan gés à de l'air ou de l'eau.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Construction

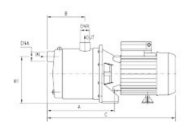
- Corps de pompe en acier inoxydable
- · Support moteur en aluminium
- Turbines Noryl
- Garniture mécanique en céramique graphite
- Arbre moteur en acier inoxydable AISI 416

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



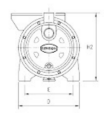
Raccord 3 pièces mâle coudé 1"x25 369074



Tuyau Spiralex Ø25 100914



Collier de serrage Ø16-27 386059



Code	Dimensions en mm										Poids	
								H2	DNA	DNR	(kg)	
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	Tunn	Puissance Nom.	Puissar	ice Abs.		Amp.							
		kW	HP	kW					0,6			3,6	4,8
	MONOPHASÉ												
111093	NPU152MP	1,27	1,2	0,88	230	6,1	HMT	53	51	48	42	34	21
3	TRIPHASÉ												
111094	NPU152TP	1,33	1,2	0,88	380	2,3	HMT	53	51	48	42	34	21