



# > POMPES SUBMERSIBLES POUR RELEVAGE D'EAU CLAIRE



PS08



PS12N



PS14



PS16 / 20

RÉF.	PUISSANCE EN KW	TENSION EN VOLT	INTENSITÉ EN AMPÈRE	POIDS KG	ORIFICE	CARACTÉRISTIQUES					
						débit m³/h	1	3	5	7	9
PS08	0,37	230	1,8	4,5	1"	HMT en m	6	6	5,8	4,2	2
PS12N	0,3	230	2,2	7,5	1"1/4		7,5	5,9	3,9	1,3	
PS12MG	0,3	230	2,2	7,5	1"1/4		7,5	5,9	3,9	1,3	

### CARACTÉRISTIQUES DE LA POMPE :

Corps et turbine : acier inox (PS12N)

Garniture mécanique : carbone (PS12N)

PS08 et PS12N pompe avec interrupteur de niveau à bille

PS12MG pompe avec interrupteur de niveau magnétique

Prise avec câble longueur 5 m

Température maximale de l'eau : 40 ° C

Diamètre maximum des particules admissibles : 5 mm

Profondeur d'immersion maximale : 5 m

### CARACTÉRISTIQUES DU MOTEUR :

Moteur monophasé 230 Volts 2800 tr/mn

Protection : IP 68, isolement classe F, service intermittent

RÉF.	PUISSANCE EN KW	TENSION EN VOLT	INTENSITÉ EN AMPÈRE	POIDS KG	ORIFICE	CARACTÉRISTIQUES					
						débit m³/h	2	4	8	12	16
PS14	0,45	230	3,2	11	1"1/4	HMT en m	9	8	3,5		
PS16	0,6	230	4	19	1"1/2		15	14	11	7	2
PS20	0,9	230	5,6	22	1"1/2		18	17	14	10	5
PS21	0,9	400	3,2	22	1"1/2		18	17	14	10	5

### CARACTÉRISTIQUES DE LA POMPE :

Corps et turbine : fonte

Carter moteur : acier inox

Garniture mécanique : carbone (PS14)

carbure de silicium - carbone (PS16 / PS20 / PS21)

Prise avec câble longueur 5 m (PS14), 10 m (PS16 / PS20 / PS21)

PS14 / PS16 / PS20 pompe avec moteur monophasé, avec interrupteur de niveau à bille

PS21 pompe avec moteur triphasé, sans flotteur

Température maximale de l'eau : 40 ° C

Diamètre maximum des particules admissibles : 5 mm

Profondeur d'immersion maximale : 5 m

### CARACTÉRISTIQUES DU MOTEUR :

Moteur à bain d'huile, 2900 tr/mn

Protection : IP 58, isolement classe F