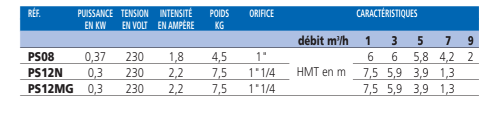


# > POMPES SUBMERSIBLES POUR RELEVAGE D'EAU CLAIRE







## PS12N

#### **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

### motralec

4 rue Lavoisier . ZA Lavoisier . 95223 HERBLAY CEDEX Tel. : 01.39.97.65.10 / Fax. : 01.39.97.68.48 Demande de prix / e-mail : service-commercial@motralec.com



