



> POMPES SUBMERSIBLES AVEC ROUE VORTEX POUR LE RELEVAGE D'EAU CHARGÉE



PSV28N



PSV30



PSV34 / 38 / 40



PSV35 / 39 / 41 / 51

RÉF.	TYPE	PUISSANCE EN KW	TENSION VOLT	INTENSITÉ AMPÈRE	POIDS KG	ORIFICE	CARACTÉRISTIQUES					
							débit m³/h	2	4	7	10	12
PSV28N	Monophasé	0,37	230	2,2	7,5	1" 1/4	HMT en m	5,6	4	1		
PSV30	Monophasé	0,6	230	4,1	12	1" 1/4		7,5	7	5	3	1

CARACTÉRISTIQUES DE LA POMPE :

Corps : acier inox (PSV28N), en fonte (PSV30)

Turbine et carter moteur : acier inox

Garniture mécanique : carbone

Prise avec câble longueur 5 m

Pompe avec interrupteur de niveau à bille

Température maximale de l'eau : 40 ° C

Diamètre maximum des particules admissibles : 10 mm (PSV28N) 20 mm (PSV30)

Profondeur d'immersion maximale : 5 m

CARACTÉRISTIQUES DU MOTEUR :

PSV28N : moteur monophasé 230 volts 2800 tr/mn, protection : IP 68, isolement classe F, service intermittent

PSV30 : moteur monophasé 230 volts 2900 tr/mn, protection : IP 58, isolement classe F, service intermittent

RÉF.	TYPE	PUISSANCE EN KW	TENSION VOLT	INTENSITÉ AMPÈRE	POIDS EN KG	ORIFICE	CARACTÉRISTIQUES					
							débit m³/h	4	10	15	20	25
PSV34	Monophasé	0,6	230	4	19	2"	HMT en m	5,5	4	2,5		
PSV35	Triphasé	0,6	400	2,5	19	2"		5,5	4	2,5		
PSV38	Monophasé	0,9	230	6	21	2"		7,5	6,5	5,2	3,5	2
PSV39	Triphasé	0,9	400	3,2	21	2"		7,5	6,5	5,2	3,5	2
								débit m³/h	10	20	30	40
PSV40	Monophasé	1,5	230	10,5	25,5	3"	HMT en m	6,5	5	4	2,5	1
PSV41	Triphasé	1,5	400	4	25,5	3"		6,5	5	4	2,5	1
PSV51	Triphasé	2,2	400	6	30,5	3"		14	12	9,5	6,5	2,5

CARACTÉRISTIQUES DE LA POMPE :

Corps et turbine : fonte

Carter moteur : acier inox

Garniture mécanique : carbure de silicium - carbone (PSV34 à 39)
carbure de silicium (PSV40 / 41)
carbone (PSV51)

Câble longueur 10 m

Pompe avec moteur monophasé : interrupteur de niveau à bille

Pompe avec moteur triphasé : sans flotteur

Température maximale de l'eau : 40°C

Diamètre maximum des particules admissibles : 45 mm

Profondeur d'immersion maximale : 5 m

CARACTÉRISTIQUES DU MOTEUR :

Moteur à bain d'huile, 2900 tr/mn

Protection : IP 58, isolement classe F