

POMPES SUBMERSIBLES

Pour eaux claires ou peu chargées

- > Corps et turbine en fonte
- > Carter moteur en inox
- > Équipé d'un flotteur et de la prise avec 5 mètres de câble (PS14) et 10 mètres de câble (PS20)
- > Alimentation en 230 Volts monophasée (triphasee sur demande)

Réf.	Puissance (kW)	Débit max. (m ³ /h)	Connexions	Dimensions H x Ø (mm)	Poids (kg)
PS14	0,45	12	1"1/4	300 x 150	11
PS20	0,9	17	1"1/2	400 x 200	22



Pour eaux chargées (pompe entièrement inox)

- > Corps, turbine et carter moteur en inox
- > Équipé d'un flotteur et d'une prise avec 5 mètres de câble
- > Roue Vortex
- > Particules admissibles : 10 mm
- > Alimentation en 230 Volts monophasée, 0,6 kW

Réf.	Débit max. (m ³ /h)	Connexions	Dimensions H x Ø (mm)	Poids (kg)
PSV30	7,5	1"1/4	166 X 315	12



Pour eaux chargées (corps et turbine en fonte)

- > Équipé d'un câble de 10 mètres
- > Un flotteur pour les PSV34 et PSV40
- > Sans flotteur pour les PSV35 et PSV41
- > Roue Vortex
- > Particules admissibles : 45 mm

Réf.	Tension (V)	Puissance (kW)	Débit max. (m ³ /h)	Connexions	Dimensions H x Ø (mm)	Poids (kg)
PSV34	230 mono	0,6	17	2"	275 x 440	19
PSV40	230 mono	1,5	51	3"	325 x 475	26
PSV35	400 tri	0,6	17	2"	275 x 440	19
PSV41	400 tri	1,5	51	3"	325 x 475	26

