

POMPES POUR GOULOTTE DE DEGRILLEUR

www.turbinealternateur.com
T & A



		PS70 - 3	PS80-3	PS100-4	PS140-5,5	PS150-5,5	PS250-7,5	PS300-11	PS400-15	PH550-5,5	PH500-7,5
	Référence	PS70 - 3	PS80-3	PS100-4	PS140-5,5	PS150-5,5	PS250-7,5	PS300-11	PS400-15	PH550-5,5	PH500-7,5
	Type	Pompe de relevage submersible	Pompe de relevage submersible	Pompe de relevage submersible	Pompe de relevage submersible	Pompe de relevage submersible	Pompe de relevage submersible	Pompe de relevage submersible	Pompe de relevage submersible	Pompe Hélice	Pompe Hélice
Capacité	m3/h	70 m3/h	80 m3/h	100 m3/h	140 m3/h	150 m3/h	250 m3/h	300 m3/h	400 m3/h	550 m3/h	500 m3/h
Hauteur	m	7	7	7	7	7	6	7	7	2	3
Rendement	%	74%	70%	72,5%	72%	73%	82%	73%	78%	75%	80%
Vitesse de rotation	tours/min	2900	2900	2900	1450	1450	1450	1450	1450	1450	1450
Diamètre de sortie	mm	100	100	100	150	150	150	200	200	250	250
Poids	Kg	125	125	130	180	180	190	450	480	280	290
Matériaux de construction	corps	Fonte	Fonte	Fonte	Fonte	Fonte	Fonte	Fonte	Fonte	Fonte	Fonte
	turbine	Fonte	Fonte	Fonte	Fonte	Fonte	Fonte	Fonte	Fonte	Fonte	Fonte
	arbre	C45 (1,0503)	C45 (1,0503)	C45 (1,0503)	C45 (1,0503)	C45 (1,0503)	C45 (1,0503)	C45 (1,0503)	C45 (1,0503)	C45 (1,0503)	C45 (1,0503)
	étanchéité	garniture mécanique	garniture mécanique	garniture mécanique	garniture mécanique	garniture mécanique	garniture mécanique	garniture mécanique	garniture mécanique	garniture mécanique	Presse étoupe
	Visserie externe	Vis et écrous en inox A2	Vis et écrous en inox A2	Vis et écrous en inox A2	Vis et écrous en inox A2	Vis et écrous en inox A2	Vis et écrous en inox A2	Vis et écrous en inox A2	Vis et écrous en inox A2	Vis et écrous en inox A2	Vis et écrous en inox A2
Moteur		3kw / 2900 tours.min/ 380 V triphasé/ IP 55 / classe F / 2 poles	3kw / 2900 tours.min/ 380 V triphasé/ IP 55 / classe F / 2 poles	4kw / 2900 tours.min/ 380 V triphasé/ IP 55 / classe F / 2 poles	5,5kw / 1450 tours.min/ 380 V triphasé/ IP 55/ classe F / 4 poles	5,5kw / 1450 tours.min/ 380 V triphasé/ IP 55/ classe F / 4 poles	7,5 kw / 1450 tours.min/ 380 V triphasé/ IP 55/ classe F / 4 poles	11 kw / 1450 tours.min/ 380 V triphasé/ IP 55/ classe F / 4 poles	15 kw / 1450 tours.min/ 380 V triphasé/ IP 55/ classe F / 4 poles	5,5 kw / 1450 tours.min/ 400 V triphasé/ IP 55/ classe F / 4 poles	7,5 kw / 1450 tours.min/ 400 V triphasé/ IP 55/ classe F / 4 poles

Autres modèles possible sur demande

T & A - Les Forges - 39130 Clairvaux les lacs - <http://turbinealternateur.fr> Contact turbinealternateur@gmail.com - tel 09,51,91,19,57 / 06,12,75,38,56 - siren : 527544698 RCS Lons le saunier