

MOTEURS BRUSHLESS PROTRONIK								MODELE conseillé (3)									CONTROLEUR conseillé	EQUIVALENT	
Référence	Type	Poids	Ø x L (mm)	Puissance	Kv	AQ (1)	Hélice (2)	F3P	INDOOR PARKFLYER	MOTO PLANEUR	AVION CLASSIQUE	AVION VOLTIGE	AVION 3D	AVION VITESSE	TURBINE	HELICO	PROTRONIK	Moteur Thermique	
71440	440DH	51 g	28 x 31	200 W	3100	2-3 LiPo		X	X	X	X	X	X	X	X	< 700 g	PM 30A		
71460	460DH	53 g	28 x 31	220 W	3500	2-3 LiPo		X	X	X	X	X	X	X	X	< 700 g	PM 30A		
71500	500DH		28 x 36		3600	2-3 LiPo		X	X	X	X	X	X	X	X	<	PM 40A		
72205	2205-1200	28 g	28 x 23	80 W	1200	2-3 LiPo	8 x 4,3 à 9 x 4,7	< 220 g	< 440 g	X	X	X	X	X	X	X	X	PM 10A	
72206	2205-1800	28 g	28 x 23	90 W	1800	2 LiPo	7 x 4 à 8 x 4,3	< 250 g	< 500 g	X	X	X	X	X	X	X	X	PM 10A	
72210	2210-1100	43 g	28 x 27	110 W	1100	2-3 LiPo	8 x 4,3 à 10 x 4,7	< 310 g	< 610 g	< 1000 g	< 900 g	< 600 g	< 300 g	X	X	X	PM 20A		
72211	2210-1400	42 g	28 x 27	120 W	1400	2-3 LiPo	7 x 4 à 8 x 4,3	< 340 g	< 660 g	< 1000 g	< 1000 g	< 600 g	< 400 g	< 400 g	X	X	PM 20A		
72212	2210-1700	43 g	28 x 27	140 W	1700	2-3 LiPo	6 x 6 à 9 x 4,7	< 400 g	< 770 g	< 1200 g	< 1100 g	< 700 g	< 400 g	< 500 g	X	X	PM 20A		
72215	2215-750	58 g	28 x 31	130 W	750	2-3 LiPo	9 x 4,7 à 11 x 4,7	X	X	< 1100 g	< 1100 g	< 700 g	< 400 g	X	X	X	PM 20A		
72217	2215-950	58 g	28 x 31	140 W	950	2-3 LiPo	8 x 6 à 10 x 4,7	X	X	X	< 1100 g	< 700 g	< 400 g	< 500 g	X	X	PM 20A		
72216	2215-1150	56 g	28 x 31	160 W	1150	2-3 LiPo	8 x 6 à 9 x 6	X	X	X	< 1200 g	< 800 g	< 500 g	< 600 g	X	X	PM 20A		
72218	2215-3100	51 g	28 x 31	200 W	3100	2-3 LiPo	4,5 x 4,1 à 4,7 x 4,7	X	X	X	X	X	X	< 800 g	< 700 g	X	PM 30A		
72220	2215-3500	53 g	28 x 31	220 W	3500	2 LiPo	4,5 x 4,1 à 4,7 x 4,7	X	X	X	X	X	X	< 800 g	< 700 g	X	PM 30A		
72223	2220-1100	71 g	28 x 36	200 W	1100	2-3 LiPo	9 x 4,7 à 10 x 4,7	X	X	< 1800 g	< 1600 g	< 1100 g	< 600 g	< 800 g	X	X	PM 20A		
72810	2810-800	88 g	39 x 31	200 W	800	2-4 LiPo	10 x 5 à 13 x 6,5	X	X	< 1800 g	< 1600 g	< 1100 g	< 600 g	X	X	X	PM 30A	.15 à .22	
72812	2810-1000	88 g	39 x 31	230 W	1000	2-3 LiPo	10 x 5 à 12 x 6	X	X	< 2000 g	< 1900 g	< 1200 g	< 700 g	< 900 g	X	X	PM 30A	.15 à .22	
72811	2810-1200	88 g	39 x 31	230 W	1200	2-3 LiPo	10 x 5 à 12 x 6	X	X	< 2000 g	< 1900 g	< 1200 g	< 700 g	< 900 g	X	X	PM 30A	.15 à .22	
72815	2815-850	119 g	39 x 36	320 W	850	2-4 LiPo	11 x 5,5 à 14 x 8	X	X	< 2900 g	< 2600 g	< 1700 g	< 1000 g	X	X	X	PM 40A	.19 à .25	
72816	2815-950	119 g	39 x 36	330 W	950	2-3 LiPo	10 x 7 à 12 x 6	X	X	< 3000 g	< 2700 g	< 1800 g	< 1100 g	X	X	X	PM 40A	.19 à .25	
72817	2815-1100	120 g	39 x 36	350 W	1100	2-3 LiPo	10 x 5 à 12 x 6	X	X	< 3000 g	< 2800 g	< 1900 g	< 1200 g	X	X	X	PM 40A	.19 à .25	
72820	2820-650	150 g	39 x 41	400 W	650	2-5 LiPo	12 x 6 à 16 x 10	X	X	< 3600 g	< 3300 g	< 2200 g	< 1300 g	X	X	X	PM 40A	.25 à .36	
72821	2820-950	150 g	39 x 41	470 W	950	2-4 LiPo	10 x 7 à 12 x 6	X	X	< 4200 g	< 3900 g	< 2600 g	< 1500 g	< 1800 g	X	X	PM 40A	.26 à .36	
72825	2825-650	178 g	39 x 46	500 W	650	2-5 LiPo	12 x 6 à 15 x 12	X	X	< 4500 g	< 4100 g	< 2700 g	< 1600 g	X	X	X	PM 60A	.36 à .46	
72826	2825-950	175 g	39 x 46	500 W	950	2-4 LiPo	10 x 5 à 13 x 6,5	X	X	< 4500 g	< 4100 g	< 2700 g	< 1600 g	< 2000 g	X	X	PM 60A	.36 à .46	
73625	3625-650	257 g	45 x 50	750 W	650	3-5 LiPo	13 x 8 à 15 x 12	X	X	< 6200 g	< 5700 g	< 3900 g	< 2400 g	X	X	X	PM 80A	.46 à .61	
73626	3625-800	257 g	45 x 50	750 W	800	3-5 LiPo	12 x 3,75 à 15 x 10	X	X	< 6200 g	< 5700 g	< 3900 g	< 2400 g	X	X	X	PM 80A	.46 à .61	

1 : Plage de batteries utilisables avec le moteur. A choisir en fonction de l'hélice, du courant et du modèle.

2 : Plage d'hélices adaptées au moteur. A choisir en fonction de la tension, du courant et du modèle.

3 : Valeurs communiquées à titre indicatif du poids maximum du modèle. Une analyse pratique doit être faite pour déterminer le moteur adapté au modèle

Les caractéristiques détaillées de chaque moteur sont consultables sur www.a2pro.fr

IMPORTANT :

Ne jamais dépasser les caractéristiques de courant, de tension et de puissance du moteur.