

MOTEURS BRUSHLESS PROTRONIK								MODELE conseillé									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	
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	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	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	
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	
72217	2215-1500		28 x 31					X	X									
72219	2215-2400		28 x 31					X	X									
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	
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
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	< 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	200 g		800 W	650	2-5 LiPo	14 x 7 à 15 x 8	X	X						X	X	PM 60A	.46 à .61
73626	3625-800	200 g		800 W	800	2-5 LiPo	13 x 6,5 à 14 x 7	X	X	< 6300 g	< 5800 g	3800	2300	X	X	X	PM 60A	.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.

Les caractéristiques détaillées de chaque moteur sont consultables sur [www.a2pro.fr](http://www.a2pro.fr)

Les références en ROUGE sont en cours de développement

**IMPORTANT :**

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

Les poids des modèles indiqués dans ce tableau sont fournis à titre indicatif. Ils constituent une base de travail et ne doivent pas être considérés comme des valeurs absolues.