

PROTRONIK 2210

Diamètre 27,7 mm	Longueur 27,4 mm	Poids 42,4 g	Arbre 3 mm + Sauve hélice APC et GWS intégré / Fixation : 4 vis M3			14 pôles	APPLICATIONS ParkFlyers/modèles jusqu'à 900 g		
Courant I ₀ 0,463 A	Résistance 0,171 Ω	Kv 1100 Tr/V	P nominale 110 W	Courant Max 14 A	Rendement 82,4 %	14 spires			
HELICE	GWS 8 x 4,3			APC 9 x 4,7			APC 10 x 4,7		
TENSION	Courant	Puissance	Régime	Courant	Puissance	Régime	Courant	Puissance	Régime
6 V	3,3 A	19,8 W	5515 Tr/Min	4,9 A	29,4 W	5070 Tr/Min	6,5 A	39,0 W	4575 Tr/Min
7 V	4,1 A	28,7 W	6284 Tr/Min	6,0 A	42,0 W	5705 Tr/Min	8,4 A	58,8 W	5127 Tr/Min
8 V	5,0 A	40,0 W	7079 Tr/Min	7,4 A	59,2 W	6346 Tr/Min	10,4 A	83,2 W	5601 Tr/Min
9 V	6,0 A	54,0 W	7844 Tr/Min	8,8 A	79,2 W	7011 Tr/Min			
10 V	6,3 A	63,0 W	8210 Tr/Min	10,2 A	102,0 W	7600 Tr/Min			

MOTEURS PROTRONIK						MODELE conseillé									CONTROLEUR conseillé
Référence	Poids	Puissance	Kv	AQ (1)	Hélice (2)	F3P	INDOOR PARKFLYER	MOTO PLANEUR	AVION CLASSIQUE	AVION VOLTIGE	AVION 3D	AVION VITESSE	TURBINE	HELICO	PROTRONIK
72205	28 g	80 W	1200	2-3 LiPo	8 x 4,3 à 9 x 4,7	< 200 g	< 350 g	X	X	X	X	X	X	X	PM 10A
72210	43 g	110 W	1100	2-3 LiPo	8 x 4,3 à 10 x 4,7	< 300 g	< 800 g	< 1000 g	< 900 g	< 600 g	< 350 g	X	X	X	PM 20A
72215	58 g	120 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	56 g	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	58 g	200 W	3165	2-3 LiPo	X	X	X	X	X	X	X	< 700 g	< 650 g	< 700 g	PM 30A
72810	88 g	200 W	800	2-4 LiPo	10 x 5 à 13 x 6,5	X	X	< 2000 g	< 1800 g	< 1200 g	< 550 g	X	X	X	PM 30A
72811	88 g	230 W	1200	2-3 LiPo	10 x 5 à 12 x 6	X	X	< 1600 g	< 1600 g	< 1200 g	< 650 g	< 850 g	X	X	PM 30A
72820	150 g	400 W	650	2-4 LiPo	12 x 6 à 16 x 10	X	X	< 3500 g	< 3000 g	< 1900 g	< 1400 g	X	X	X	PM 40A
72821	150 g	470 W	950	2-4 LiPo	10 x 7 à 12 x 6	X	X	< 3300 g	< 3100 g	< 2200 g	< 1500 g	< 2300 g	X	X	PM 40A

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

IMPORTANT :

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

Les poids indiqués dans ce tableau sont fournis à titre indicatif.

Les poids des modèles constituent une base de travail et ne doivent pas être considérés comme des valeurs absolues.