

PROTRONIK 2205

Diamètre 27,7 mm	Longueur 23,2 mm	Poids 28 g	Sauve hélice double APC et GWS intégré / Fixation : 4 vis M3			14 pôles	APPLICATIONS Indoors / ParkFlyers 3D jusqu'à 300 g		
Courant Io 0,43 A	Résistance 0,243 Ω	Kv 1200 Tr/V	P nominale 80 W	Courant Max 9 A	Rendement 79,7 %	19 spires			
HELICE	GWS 8 x 4,3			APC 8 X 6			APC 9 x 4,7		
TENSION	Courant	Puissance	Régime	Courant	Puissance	Régime	Courant	Puissance	Régime
6 V	3,8 A	22,8 W	5710 Tr/Min	5,3 A	31,8 W	4890 Tr/Min	5,5 A	33,0 W	5005 Tr/Min
7 V	4,8 A	33,6 W	6479 Tr/Min	6,7 A	46,9 W	5449 Tr/Min	6,6 A	46,1 W	5556 Tr/Min
8 V	5,8 A	46,0 W	7268 Tr/Min	7,6 A	60,8 W	5739 Tr/Min	7,8 A	62,4 W	6078 Tr/Min
9 V	6,8 A	61,2 W	7913 Tr/Min	9,1 A	81,9 W	6257 Tr/Min	9,0 A	80,6 W	6534 Tr/Min
10 V	7,9 A	79,2 W	8565 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.