				PROTRO	ONIK 2210						
Diamètre	Longueur	Poids	Arbre 3 mm	ı + Sauve hél	ice APC et	14 pôles	APPLICATIONS				
27,7 mm	27,4 mm	42,4 g	GWS intég	gré / Fixation	: 4 vis M3	14 poles					
Courant lo	Résistance	Kv	P nominale	Courant	Rendement	14 spires	ParkFlyers/modèles jusqu'à 900 g				
0,463 A	0,171 Ω	1100 Tr/V	110 W	Max 14 A	82,4 %	14 Spires	r arki ryers/modeles jusqu'a 900 g				
HELICE	GWS 8 x 4,3			APC 9 x 4,7			APC 10 x 4,7				
TENSION	Courant	Puissance		Courant	Puissance	Régime	Courant	Puissance	Régime		
TENSION 6 V	Courant 3,3 A			Courant 4,9 A			Courant 6,5 A				
		Puissance	Régime		Puissance	Régime		Puissance	Régime		
6 V	3,3 A	Puissance 19,8 W	Régime 5515 Tr/Min	4,9 A	Puissance 29,4 W	Régime 5070 Tr/Min	6,5 A	Puissance 39,0 W	Régime 4575 Tr/Min		
6 V 7 V	3,3 A 4,1 A	Puissance 19,8 W 28,7 W	Régime 5515 Tr/Min 6284 Tr/Min	4,9 A 6,0 A	Puissance 29,4 W 42,0 W	Régime 5070 Tr/Min 5705 Tr/Min	6,5 A 8,4 A	Puissance 39,0 W 58,8 W	Régime 4575 Tr/Min 5127 Tr/Min		

· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·															
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	Х	Х	Х	X	Х	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	Х	PM 20A
72215	58 g	120 W	750	2-3 LiPo	9 x 4,7 à 11 x 4,7	Х	X	< 1100 g	< 1100 g	< 700 g	< 400 g	Х	Х	Х	PM 20A
72216	56 g	160 W	1150	2-3 LiPo	8 x 6 à 9 x 6	X	X	Х	< 1200 g	< 800 g	< 500 g	< 600 g	X	Х	PM 20A
72218	58 g	200 W	3165	2-3 LiPo	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	< 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	Х	X	Х	PM 30A
72811	88 g	230 W	1200	2-3 LiPo	10 x 5 à 12 x 6	X	Х	< 1600 g	< 1600 g	< 1200 g	< 650 g	< 850 g	X	Х	PM 30A
72820	150 g	400 W	650	2-4 LiPo	12 x 6 à 16 x 10	Х	Х	< 3500 g	< 3000 g	< 1900 g	< 1400 g	Х	Х	Х	PM 40A

Χ

< 3300 g

< 3100 g

< 2200 g | < 1500 g | < 2300 g

Χ

Χ

**MODELE** conseillé

**CONTROLEUR** 

conseillé

PM 40A

2-4 LiPo

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

Χ

10 x 7 à 12 x 6

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

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

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

950

72821

IMPORTANT:

absolues.

V 1.1

150 g

470 W

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

**MOTEURS PROTRONIK** 

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