

PROTRONIK 2205-1200

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 I ₀ 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						