

# PROTRONIK 2210-1700

Diamètre 27,7 mm	Longueur 27,4 mm	Poids 43 g	Arbre 3 mm + pince hélice / Fixation : 4 vis M3			14 pôles	APPLICATIONS  ParkFlyers/modèles jusqu'à 1200 g		
Courant I <sub>o</sub> 1,65 A	Résistance 0,062 Ω	Kv 1700 Tr/V	P nominale 140 W	Courant Max 20 A	Rendement 9,8 %	8 spires			
<b>HELICE</b>	APC 7 x 5			APC 8 x 3,8			GWS 8 x 4,3		
<b>TENSION</b>	<b>Courant</b>	<b>Puissance</b>	<b>Régime</b>	<b>Courant</b>	<b>Puissance</b>	<b>Régime</b>	<b>Courant</b>	<b>Puissance</b>	<b>Régime</b>
6 V	8,1 A	48,6 W	8249 Tr/Min	10,9 A	65,4 W	7604 Tr/Min	9,7 A	58,2 W	7806 Tr/Min
7 V	10,3 A	72,1 W	9299 Tr/Min	13,7 A	95,9 W	8459 Tr/Min	12,0 A	84,0 W	8851 Tr/Min
8 V	12,6 A	100,8 W	10351 Tr/Min	16,7 A	133,6 W	9266 Tr/Min	14,4 A	115,2 W	9899 Tr/Min
9 V	14,8 A	133,2 W	11219 Tr/Min	19,8 A	178,2 W	9969 Tr/Min	16,8 A	151,2 W	10790 Tr/Min
10 V	17,6 A	176,0 W	12170 Tr/Min						
<b>HELICE</b>	APC 8 x 6			APC 9 x 4,7					
<b>TENSION</b>	<b>Courant</b>	<b>Puissance</b>	<b>Régime</b>	<b>Courant</b>	<b>Puissance</b>	<b>Régime</b>			
6 V	15,1 A	90,6 W	6555 Tr/Min	13,6 A	81,6 W	6919 Tr/Min			
7 V	18,7 A	130,9 W	7171 Tr/Min	16,5 A	115,5 W	7737 Tr/Min			
8 V									
9 V									
10 V									