

# PROTRONIK 2205-1800

Diamètre 27,7 mm	Longueur 23,2 mm	Poids 28 g	Sauve hélice double APC et GWS intégré / Fixation : 4 vis M3			14 pôles
Courant I <sub>o</sub> 0,70 A	Résistance 0,107 Ω	Kv 1800 Tr/V	P nominale 90 W	Courant Max 9 A	Rendement 82,7 %	12 spires
<b>HELICE</b>	<b>APC 7 x 4</b>			<b>GWS 8 X 4,3</b>		
<b>TENSION</b>	<b>Courant</b>	<b>Puissance</b>	<b>Régime</b>	<b>Courant</b>	<b>Puissance</b>	<b>Régime</b>
6 V	7,8 A	46,8 W	8561 Tr/Min	10,2 A	61,2 W	7674 Tr/Min
7 V	10,0 A	70,0 W	9609 Tr/Min	12,8 A	89,6 W	8480 Tr/Min
8 V						
9 V						
10 V						

## APPLICATIONS

Indoors / ParkFlyers 3D jusqu'à 500 g