

# PROTRONIK 2215-950

Diamètre 27,7 mm	Longueur 31 mm	Poids 58 g	Arbre 3 mm + Sauve hélice APC et GWS / Fixation : 4 vis M3			14 pôles
Courant I <sub>o</sub> 0,83 A	Résistance 0,082 Ω	Kv 950 Tr/V	P nominale 140 W	Courant Max 20 A	Rendement 83,5 %	spires

## APPLICATIONS

ParkFlyers / avions jusqu'à 1,1 kg

<b>HELICE</b>	APC 9 x 4,7			APC 10 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	4,9 A	29,4 W	4960 Tr/Min	7,1 A	42,6 W	4735 Tr/Min
7 V	6,2 A	43,4 W	5661 Tr/Min	9,1 A	63,7 W	5358 Tr/Min
8 V	7,7 A	61,6 W	6409 Tr/Min	11,1 A	88,8 W	5843 Tr/Min
9 V	9,2 A	82,8 W	7101 Tr/Min	13,3 A	119,7 W	6412 Tr/Min
10 V	10,6 A	106,0 W	7676 Tr/Min	15,7 A	157,0 W	6916 Tr/Min
11 V	12,7 A	139,7 W	8486 Tr/Min			