

PROTRONIK 2820-950

Diamètre 39 mm	Longueur 41 mm	Poids 150 g	Arbre 5 mm + pince d'hélice Fixation : 4 vis M4			14 pôles	APPLICATIONS Avions jusqu'à 3,1 k g planeurs jusqu'à 3,3 kg		
Courant Io 2,24A	Résistance 0,043Ω	Kv 950 Tr/V	P nominale 470 W	Courant Max 42 A	Rendement 88,8 %	6 spires			
HELICE	APC E 10 x 7			APC 11 x 5,5					
TENSION	Courant	Puissance	Régime	Courant	Puissance	Régime	Courant	Puissance	Régime
7 V	13,6 A	95,2 W	6061 Tr/Min	13,7 A	95,9 W	6067 Tr/Min	18,8 A	131,6 W	5797 Tr/Min
8 V	16,9 A	135,2 W	6879 Tr/Min	17,7 A	141,6 W	6917 Tr/Min	24,4 A	195,2 W	6548 Tr/Min
9 V	20,8 A	187,2 W	7633 Tr/Min	21,5 A	193,5 W	7660 Tr/Min	30,9 A	278,1 W	7269 Tr/Min
10 V	24,7 A	247,0 W	8426 Tr/Min	26,8 A	268,0 W	8401 Tr/Min	36,5 A	365,0 W	7832 Tr/Min
11 V	29,1 A	320,1 W	9140 Tr/Min	31,3 A	344,3 W	9033 Tr/Min	42,8 A	470,8 W	8361 Tr/Min
12 V	33,4 A	400,8 W	9743 Tr/Min	37,7 A	452,4 W	9598 Tr/Min			
13 V	39,1 A	508,3 W	10337 Tr/Min						
14 V	43,6 A	610,4 W	10997 Tr/Min						