

### PROTRONIK 2810-800

		Arbre 5 mm + pince d'hélice Fixation : 4 vis M4		14 pôles		APPLICATIONS			
		Poids 88 g		16 spires		Avions jusqu'à 1,7 k g planeurs jusqu'à 2 kg			
		Kv 800 Tr/V		Rendement 83,1 %		APC 12 x 6			
		P nominale 200 W		APC 11 x 5,5		APC 13 x 6,5			
		APC E 10 x 5							
Diamètre mm	Longueur 31,5 mm	Courant lo 0,775 A	Résistance 0,093 Ω	Courant Max 28 A	Régime	Puissance	Courant	Puissance	Régime
HELICE									
TENSION	Courant	Puissance	Régime	Courant	Puissance	Régime	Courant	Puissance	Régime
7 V	5,0 A	35,0 W	5040 Tr/Min	6,5 A	45,5 W	4876 Tr/Min	9,2 A	64,4 W	4640 Tr/Min
8 V	6,2 A	49,6 W	5640 Tr/Min	8,1 A	64,8 W	5472 Tr/Min	11,3 A	90,4 W	5145 Tr/Min
9 V	7,8 A	70,2 W	6300 Tr/Min	10,1 A	90,9 W	6100 Tr/Min	13,7 A	123,3 W	5660 Tr/Min
10 V	9,1 A	91,0 W	6890 Tr/Min	12,1 A	121,0 W	6643 Tr/Min	16,3 A	163,0 W	6110 Tr/Min
11 V	11,0 A	121,0 W	7515 Tr/Min	14,1 A	155,1 W	7150 Tr/Min	18,6 A	204,6 W	6530 Tr/Min
12 V	12,6 A	151,2 W	8038 Tr/Min	16,4 A	196,8 W	7660 Tr/Min	21,3 A	255,6 W	6880 Tr/Min
13 V	14,5 A	188,5 W	8590 Tr/Min	18,8 A	244,4 W	8070 Tr/Min			
14 V	16,5 A	231,0 W	9150 Tr/Min						

