

PROTRONIK 2810-1200

Diamètre 39 mm	Longueur 31,5 mm	Poids 88 g	Arbre 5 mm + pince d'hélice Fixation : 4 vis M4			14 pôles	APPLICATIONS Avions jusqu'à 1,6 kg Planeurs jusqu'à 1,6 kg		
Courant Io 1,36 A	Résistance 0,029 Ω	Kv 1200 Tr/V	P nominale 230 W	Courant Max 32 A	Rendement 87,4 %	10 spires			
HELICE	APC E 10 x 5			APC 10 x 7		APC 11 x 5,5			
TENSION	Courant	Puissance	Régime	Courant	Puissance	Régime	Courant	Puissance	Régime
7 V	16,7 A	116,9 W	7304 Tr/Min	20,1 A	140,7 W	6904 Tr/Min	16,5 A	115,5 W	7004 Tr/Min
8 V	20,8 A	166,4 W	8127 Tr/Min	25,4 A	203,2 W	7708 Tr/Min	26,4 A	211,2 W	7653 Tr/Min
9 V	25,8 A	232,2 W	9022 Tr/Min	30,8 A	277,2 W	8424 Tr/Min	32,3 A	290,7 W	8326 Tr/Min
10 V	30,4 A	304,0 W	9696 Tr/Min	36,3 A	363,0 W	9022 Tr/Min	37,7 A	377,0 W	8902 Tr/Min

HELICE	APC 12 x 6		
TENSION	Courant	Puissance	Régime
7 V	23,4 A	163,8 W	6368 Tr/Min
8 V	34,2 A	273,6 W	6918 Tr/Min
9 V			
10 V			