

PROTRONIK 2810-1000

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 1,9 kg Planeurs jusqu'à 2 kg		
Courant I ₀ 1,6 A	Résistance 0,05 Ω	Kv 1000 Tr/V	P nominale 230 W	Courant Max 30 A	Rendement 82,1 %	11 spires			
HELICE	APC E 10 x 5			APC 11 x 5,5					
TENSION	Courant	Puissance	Régime	Courant	Puissance	Régime	Courant	Puissance	Régime
7 V	12,2 A	85,4 W	6475 Tr/Min	15,4 A	107,8 W	6097 Tr/Min	17,4 A	121,8 W	5879 Tr/Min
8 V	15,0 A	120,0 W	7246 Tr/Min	19,1 A	152,8 W	6677 Tr/Min	21,3 A	170,4 W	6560 Tr/Min
9 V	18,0 A	162,0 W	7944 Tr/Min	22,8 A	205,2 W	7371 Tr/Min	24,8 A	223,2 W	7131 Tr/Min
10 V	21,1 A	211,0 W	8607 Tr/Min	26,6 A	266,0 W	7897 Tr/Min	28,7 A	287,0 W	7667 Tr/Min
11 V	24,2 A	266,2 W	9231 Tr/Min	30,6 A	336,6 W	8445 Tr/Min			
12 V	26,6 A	319,2 W	9843 Tr/Min						