

PROTRONIK 2830-780 (72831)

Diamètre 39 mm	Longueur 51 mm	Poids 206 g	Arbre 5 mm + pince d'hélice Fixation : 4 vis M4			14 pôles	APPLICATIONS Avions jusqu'à 5 k g planeurs jusqu'à 6 kg		
Courant Io 2,38 A	Résistance 0,020 Ω	Kv 780 Tr/V	P nominale 700 W	Courant Max 55 A	Rendement 86,2 %	5 spires			
HELICE	APC E 12 x 6			APC E 13 x 6,5					
TENSION	Courant	Puissance	Régime	Courant	Puissance	Régime	Courant	Puissance	Régime
9 V	18,0 A	162,0 W	6337 Tr/Min	24,0 A	216,0 W	6071 Tr/Min	23,5 A	211,5 W	6109 Tr/Min
10 V	22,0 A	220,0 W	6955 Tr/Min	29,5 A	295,0 W	6620 Tr/Min	27,9 A	279,0 W	6651 Tr/Min
11 V	26,2 A	288,2 W	7556 Tr/Min	35,0 A	385,0 W	7145 Tr/Min	32,5 A	357,5 W	7221 Tr/Min
12 V	30,5 A	366,0 W	8081 Tr/Min	40,0 A	480,0 W	7605 Tr/Min	37,7 A	452,4 W	7784 Tr/Min
13 V	35,2 A	457,6 W	8543 Tr/Min	46,0 A	598,0 W	8054 Tr/Min	42,0 A	546,0 W	8255 Tr/Min
14 V	40,6 A	568,4 W	9096 Tr/Min	52,0 A	728,0 W	8460 Tr/Min	47,6 A	666,4 W	8704 Tr/Min
15 V	48,8 A	732,0 W	9563 Tr/Min	58,6 A	879,0 W	8841 Tr/Min			

CAMPROP 14 x 9,5			
9 V	Courant	Puissance	Régime
10 V	33,8 A	304,2 W	5649 Tr/Min
11 V	40,0 A	400,0 W	6155 Tr/Min
12 V	45,5 A	500,5 W	6568 Tr/Min
13 V	52,0 A	624,0 W	7009 Tr/Min
14 V	57,7 A	750,1 W	7379 Tr/Min