

ROXXY®



 zhype.com

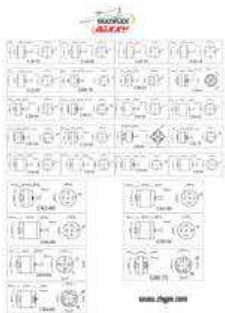
314972 MULTIPLEX ROXXY BL Outrunner 4260/05

On retrouve les performances proches de celles d'un .40 thermique

Accueil ROXXY

- Les moteurs ROXXY
- Les accessoires et pièces détachées ROXXY
- Les contrôleurs ROXXY
- Les accus Lipo ROXXY

- Comment choisir une motorisation ROXXY ?

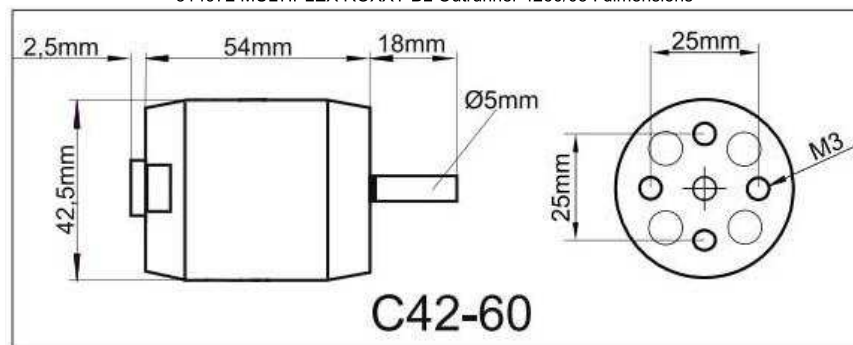


Dimensions des moteurs
Multiplex ROXXY
(.pdf)



KV : 710 t/V
Tension d'entrée : 10 - 20 V
Nombre d'éléments Lipo : 3 - 5S
Courant en charge (5min/120°C) : 58 A
Encombrement : diam. 42.5 mm x 53 mm
Masse approx. : 262 g
Diamètre de l'arbre : 5 mm
Longueur d'arbre libre : 18 mm
Courant de charge max (60s) : 85 A
Puissance : 1100 W continu / 1750 W en pointe

314972 MULTIPLEX ROXXY BL Outrunner 4260/05 : dimensions



Catalogue ROXXY
PowerPeak 2015

314972 MULTIPLEX ROXXY BL Outrunner 4260/05												
Tension	Elements	I max	I max	Helice	Ø	Pas	T min./volt	Rend.	T/min.	Intensité	Traction	Puissance
(V)	(S)	(5mn)	(60s)					Max		(A)	(g)	(W)
10,5	3	58	85	APC-E	12	12	699	80%	6.107	34,68	1377	364
10,5	3	58	85	APC-E	13	10	699	80%	6.165	33,15	1423	348
10,5	3	58	85	APC-E	14	8,5	699	80%	6.246	31,03	1763	326
10,5	3	58	85	APC-E	14	10	699	80%	5.912	39,81	1746	418
10,5	3	58	85	APC-E	15	8	699	80%	5.891	40,35	2251	424
10,5	3	58	85	APC-E	16	8	699	80%	5.589	48,29	2874	507
10,5	3	58	85	APC-E	17	8	699	80%	5.426	52,56	3162	552
14	4	58	85	APC-E	11	10	705	81%	8.096	42,15	1890	590
14	4	58	85	APC-E	12	10	705	81%	7.884	46,93	1771	657
14	4	58	85	APC-E-V2	12	10	705	81%	8.062	42,91	1856	601
14	4	58	85	APC-E	12	12	705	81%	7.684	51,45	2148	720
14	4	58	85	APC-E	13	6,5	705	81%	8.213	39,49	2293	553
14	4	58	85	APC-E	13	8	705	81%	8.094	42,19	2767	591
14	4	58	85	APC-E	13	10	705	81%	7.689	51,32	2245	718
14	4	58	85	APC-E	14	7	705	81%	7.912	46,29	3009	648
14	4	58	85	APC-E	14	8,5	705	81%	7.824	48,28	2767	676
17,5	5	58	85	APC-E	10	10	707	81%	10.389	42,42	1984	742
17,5	5	58	85	APC-E	11	8	707	81%	10.313	43,94	2241	769
17,5	5	58	85	APC-E	11	8,5	707	81%	10.315	43,9	2739	768
17,5	5	58	85	APC-E	12	6	707	81%	10.299	44,23	3062	774
17,5	5	58	85	APC-E	12	8	707	81%	10.142	47,39	3047	829
17,5	5	58	85	APC-E	13	6	707	81%	10.092	48,39	3608	847
17,5	5	58	85	APC-E	13	6,5	707	81%	9.725	55,77	3235	976
17,5	5	58	85	APC-E	13	6,5	707	81%	9.725	55,77	3235	976