



Impellerparameter JETFAN-90-V2 (© 2012 by Gernot Neuböck)

Motor		Battery		Parameter of fan						Choice of motor				Notes
Type of motor	Brand	Used battery	Cells (LIPO)	I [A]	U [V]	WCell	Power Input [KW]	Thrust [Kg]	ETA complete system [%]	Version of fan	Go	No Go	Preferred motor	Temperature range of used motor
HK 3026-1900KV	Scorpion	Rockamp 5000 30C	5	62,80	19,29	3,86	1,21	2,25	56	V2	X		XX	COOL RUNNING
LBP 3674-B-1900KV	Leopard	XCell 5500 35C	5	73,92	18,98	3,80	1,40	2,50	57	V2	X		XXX	COOL RUNNING
36-65-12080KV	ARC	XCell 5500 35C	5	83,60	18,80	3,76	1,57	2,70	57	V2	X		XXX	COOL RUNNING
LBP 4074-B-2000KV	Leopard	XCell 5500 35C	5	85,63	18,63	3,73	1,60	2,80	60	V2	X		XXX	SUPER COOL RUNNING
HET 700-68-2100KV	HET	XCell 5500 35C	5	86,10	18,50	3,70	1,59	2,70	56	V2	X		XXX	SUPER COOL RUNNING
HET 700-60-2085KV	HET	Rockamp 5000 30C	5	88,10	18,66	3,73	1,64	2,75	56	V2	X		XXX	SUPER COOL RUNNING
XX 4074-B 2000KV	Turnigy	Rockamp 5000 30C	5	88,50	19,37	3,87	1,71	2,80	55	V2	X		XX	COOL RUNNING
LBP 4074-B-2150KV	Leopard	XCell 5500 35C	5	102,80	18,61	3,72	1,91	3,10	58	V2	X		XXX	SUPER COOL RUNNING
HET 700-68-2250KV	HET	XCell 5500 35C	5	103,40	18,63	3,73	1,93	3,00	54	V2	X		XXX	SUPER COOL RUNNING
LBP 3674-B-2000KV	Leopard	XCell 5500 35C	5	107,41	18,74	3,75	2,01	3,10	55	V2	X		XXX	SUPER COOL RUNNING