



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]	V/Cell	Thrust [Kg]	ETA complete system [%]	Version of fan	Go	No Go	Preferred motor	Temperature range of used motor
HET 700-83-975KV	HET	XCell 5500 35C	10	54,00	39,10	3,91	3,50	62	V2	X		XXX	SUPER COOL RUNNING
HET 700-83-1080KV	HET	XCell 5500 35C	10	70,00	38,00	3,80	3,80	56	V2	X		XXX	SUPER COOL RUNNING
HET 700-68-1200KV	HET	XCell 5500 35C	10	73,34	38,47	3,85	3,90	55	V2	X		XXX	SUPER COOL RUNNING
HK 3026-1210KV	Scorpion	Rockamp 5000 30C	10	85,63	38,88	3,89	4,10	51	V2	X		XX	COOL RUNNING
HK 3026-1210KV	Scorpion	XCell 5500 35C	10	86,69	37,75	3,78	4,30	55	V2	X		XXX	COOL RUNNING
LBP 4082-B-1250KV	Leopard	XCell 5500 35C	10	96,30	37,48	3,75	4,80	59	V2	X		XXX	SUPER COOL RUNNING
HET 700-68-1400KV	HET	XCell 5500 35C	10	98,50	36,66	3,67	4,70	57	V2	X		XXX	SUPER COOL RUNNING
LBP 4074-B-1400KV	Leopard	XCell 5500 35C	10	113,49	36,84	3,68	5,20	58	V2	X		XX	NORMAL TEMPERATURE
1521 2D S 1425 KV	NEU Motors	XCell 5500 35C	10	126,50	36,22	3,62	5,65	60	V2	X		XXX	COOL RUNNING
HET 700-83-1445KV	HET	XCell 5500 35C	10	126,80	36,69	3,67	5,60	58	V2	X		XXX	SUPER COOL RUNNING
LBP 4082-B-1450KV	Leopard	XCell 5500 35C	10	132,50	36,51	3,65	5,80	59	V2	X		XX	NORMAL TEMPERATURE