

Ejets		Impellerparameter Jetfan-80 (© 2011 by Gernot Neuböck)											Ejets	
Motortype	Hersteller	Akkuparameter					Im g					V	Vorzugs- motor	Bemerkungen
		AKKU	Zellen- zahl	I [A]	U [V]	WZelle	PAKKU [KW]	Fz [Kg]	ETÄge s [%] rechn.	Go	Mo Go			
Rozxy B36-40-03	Robbe	SLS ZX 5000 30C	3	30,88	11,36	3,73	0,35	0,90	58	X		V2		Ohne Düse thermisch ok
Rozxy B36-50-06	Robbe	SLS ZX 5000 30C	4	57,12	14,58	3,65	0,83	1,50	53	X		V2		Ohne Düse thermisch super !!!!
XK4042-2000KV	Turnigy	Wellp. 5000 30C	5	66,33	19,14	3,83	1,27	2,00	53	X		V2		Ohne Düse thermisch ok
HET 700-60-2610KV	Hig End Technology	XCell 5500 35C	5	115,2	18,21	3,64	2,10	2,90	56	X		V1		Ohne Düse thermisch ok
36-65-12080KV	ARC	Wellp. 5000 30C	6	92,17	22,38	3,73	2,06	2,90	57	X		V1	X	Ohne Düse thermisch ok
HET 700-68-2250KV	Hig End Technology	XCell 5500 35C	6	113,2	21,34	3,56	2,42	2,90	49	X		V1		Ohne Düse thermisch ok
HET 700-60-2085KV	Hig End Technology	Wellp. 5000 30C	6	93,6	23,15	3,86	2,17	2,85	53	X		V1	X	Ohne Düse thermisch ok
HET 700-68-2100KV	Hig End Technology	Wellp. 5000 30C	6	102,9	22,31	3,82	2,36	3,00	53	X		V1	x	Ohne Düse thermisch ok
TS E22240-7 2200KV	Tenshock	XCell 5500 35C	6	103,6	22,84	3,81	2,37	2,90	50	X		V1		Ohne Düse thermisch ok
XK4042-2000KV	Turnigy	XCell 5500 35C	6	84,3	22,45	3,74	1,91	2,60	53	X		V1	h	Ohne Düse thermisch ok
TS E22240-7 2200KV	Tenshock	Wellp. 5000 30C	6	100,6	22,48	3,75	2,26	2,90	52	X		V2		Ohne Düse thermisch ok
36-65-12080KV	ARC	Wellp. 5000 30C	6	92,8	22,56	3,76	2,09	2,90	56	X		V2		Ohne Düse thermisch super !!!
XK4042-2000KV	Turnigy	Wellp. 5000 30C	6	88,04	22,92	3,82	2,02	2,70	53	X		V2		Ohne Düse thermisch gerade noch ok
HET 700-68-2100KV	Hig End Technology	Wellp. 5000 30C	6	100,1	22,45	3,74	2,25	2,90	53	X		V2		Ohne Düse thermisch ok
HET 700-60-1865KV	Hig End Technology	XCell 4200 35C	8	105,8	27,38	3,50	2,36	3,50	53	X		V1	X	Ohne Düse thermisch super !!!
HET 700-60-1738KV	Hig End Technology	XCell 4200 35C	8	89,06	29,14	3,64	2,60	3,20	53	X		V1	X	Ohne Düse thermisch ok
HET 700-60-1865KV	Hig End Technology	XCell 4200 35C	8	110,5	28,67	3,58	3,17	3,70	54	X		V1		Ohne Düse thermisch super !!!
HET 700-68-1680KV	Hig End Technology	XCell 5500 35C	10	123,5	36,4	3,64	4,50	4,60	53	X		V2		Ohne Düse thermisch ok
HET 700-68-1500KV	Hig End Technology	XCell 5500 35C	10	105,3	37,19	3,72	3,92	4,30	54	X		V2		Ohne Düse thermisch ok
HET 700-68-1400KV	Hig End Technology	XCell 5500 35C	10	87,31	38,26	3,83	3,36	3,70	51	X		V2		Ohne Düse thermisch super !!!
HET 700-68-1500KV	Hig End Technology	XCell 5500 35C	12	124,7	43,5	3,63	5,42	5,20	52	X		V2		Ohne Düse thermisch gerade noch ok
HET 700-68-1400KV	Hig End Technology	Wellp. 5000 30C	12	108,6	43,38	3,67	4,78	4,80	53	X		V2		Ohne Düse thermisch ok