

Elektroflug

für kleine Geldbeutel

Schub Gramm	Zellen	Volt	Strom Ampere	Laufzeit Min. ca.	Impeller	Motor	P in Watt	Nennstrom
65		7,2	1,9	18,9/650	Vasafan 55	Speed 280 /6V	13,68	1-3A; 4,5A-60 sek
80	7	8,4	2,3	15,7/650	Vasafan 55	Speed 280 /6V	19,32	1-3A; 4,5A-60 sek
85	6	6,10	5,8	9,8/1050	WeMoTec MicroFan m.Lippe	Speed 300 6V	35,38	4-7A; 10A-60 sek
85	6	6,10	5,8	9,8/1050	WeMoTec MicroFan o.Lippe	Speed 300 6V	35,38	4-7A; 10A-60 sek
90	2Lipo	6,40	6	14/1500	WeMoTec MicroFan o.Lippe	Speed 300 6V	38,40	4-7A; 10A-60 sek
95	2Lipo	6,40	6	14/1500	WeMoTec MicroFan m.Lippe	Speed 300 6V	38,40	4-7A; 10A-60 sek
100	3Lipo	9,6	2,8	14,6/720	Vasafan 55	Speed 280 /6V	26,88	1-3A; 4,5A-60 sek
105	3Lipo	10	3	13,6/720	Vasafan 55	Speed 280 /6V	30,00	1-3A; 4,5A-60 sek
105	6	7,00	7,2	7,9/1050	WeMoTec MicroFan o.Lippe	Speed 300 6V	50,40	4-7A; 10A-60 sek
110		7,20	7,8	7,3/1050	WeMoTec MicroFan o.Lippe	Speed 300 6V	56,16	4-7A; 10A-60 sek
115	6	7,00	7,2	7,9/1050	WeMoTec MicroFan m.Lippe	Speed 300 6V	50,40	4-7A; 10A-60 sek
115		7,40	8,2	7,0/1050	WeMoTec MicroFan o.Lippe	Speed 300 6V	60,68	4-7A; 10A-60 sek
120	6	7,00	7,9	7,2/1050	WeMoTec MicroFan o.Lippe	MiniAC 1215/12	55,30	8-15A; 20A-30 sek
120		7,20	7,8	7,3/1050	WeMoTec MicroFan m.Lippe	Speed 300 6V	56,16	4-7A; 10A-60 sek
125	7	8,20	5,9	9,7/1050	WeMoTec MicroFan o.Lippe	AC25/25-26MK2	48,38	4-8A; 15A-60 sek
125		7,20	8,3	6,9/1050	WeMoTec MicroFan 300 o.Einlaufring	MiniAC 1215/12	59,76	8-15A; 20A-30 sek
125	7	8,20	9	6,3/1050	WeMoTec MicroFan 300 o.Einlaufring	Speed 300 6V	73,80	4-7A; 10A-60 sek
130	10	11,7	3,7	9,7/650	Vasafan 55	Speed 280 /6V	43,29	1-3A; 4,5A-60 sek
130		7,40	8,2	7,0/1050	WeMoTec MicroFan 300 m.Einlaufring	Speed 300 6V	60,68	4-7A; 10A-60 sek
130	7	7,40	8,6	6,6/1050	WeMoTec MicroFan 300 o.Einlaufring	MiniAC 1215/12	63,64	8-15A; 20A-30 sek
135	6	7,00	7,9	7,2/1050	WeMoTec MicroFan 300 m.Einlaufring	MiniAC 1215/12	55,30	8-15A; 20A-30 sek
140	7	8,20	5,9	9,7/1050	WeMoTec MicroFan 300 m.Einlaufring	AC25/25-26MK2	48,38	4-8A; 15A-60 sek
140		7,20	8,3	6,9/1050	WeMoTec MicroFan 300 m.Einlaufring	MiniAC 1215/12	59,76	8-15A; 20A-30 sek
140	7	8,20	9	6,3/1050	WeMoTec MicroFan 300 m.Einlaufring	Speed 300 6V	73,80	4-7A; 10A-60 sek
145		9,00	6,9	8,3/1050	WeMoTec MicroFan 300 o.Einlaufring	AC25/25-26MK2	62,10	4-8A; 15A-60 sek
150		7,40	8,6	6,6/1050	WeMoTec MicroFan 300 m.Einlaufring	MiniAC 1215/12	63,64	8-15A; 20A-30 sek
150	8	9,30	7,1	8,0/1050	WeMoTec MicroFan 300 o.Einlaufring	AC25/25-26MK2	66,03	4-8A; 15A-60 sek
155	3Lipo	9,60	7,5	11,2/1500	WeMoTec MicroFan 300 o.Einlaufring	AC25/25-26MK2	72,00	4-8A; 15A-60 sek
160		6,10	10	5,7/1050	Vasafan 55	Speed 300 6V	61,00	4-7A; 10A-60 sek
160		8,20	10,1	5,6/1050	WeMoTec MicroFan 300 o.Einlaufring	MiniAC 1215/12	82,82	8-15A; 20A-30 sek
160	2 Lipo	6,4	10,5	10,9/2000	WeMoTec Mini-Fan 480 o.Einlaufring	Speed 400 4,8V mR	67,20	6-12A; 18A-60 sek
160	2 Lipo	6,4	11,2	10,2/2000	WeMoTec Mini-Fan 480 o.Einlaufring	Speed 400 4,8V	71,68	6-12A; 18A-60 sek
165		9,00	6,9	8,3/1050	WeMoTec MicroFan 300 m.Einlaufring	AC25/25-26MK2	62,10	4-8A; 15A-60 sek
170	8	9,30	7,1	8,0/1050	WeMoTec MicroFan 300 m.Einlaufring	AC25/25-26MK2	66,03	4-8A; 15A-60 sek
170	3Lipo	10,00	8,1	10,4/1500	WeMoTec MicroFan 300 o.Einlaufring	AC25/25-26MK2	81,00	4-8A; 15A-60 sek
175	2Lipo	6,4	10,9	7,7/1500	Vasafan 55	Speed 300 6V	69,76	4-7A; 10A-60 sek
175	3Lipo	9,60	7,5	11,2/1500	WeMoTec MicroFan 300 m.Einlaufring	AC25/25-26MK2	72,00	4-8A; 15A-60 sek
180	7	8,20	10,1	5,6/1050	WeMoTec MicroFan 300 m.Einlaufring	MiniAC 1215/12	82,82	8-15A; 20A-30 sek
180	2 Lipo	7	11	10,4/2000	WeMoTec Mini-Fan 480 o.Einlaufring	Speed 400 4,8V mR	77,00	6-12A; 18A-60 sek
180	2 Lipo	6,4	10,4	11	WeMoTec Mini-Fan 480 m.Einlaufring	Speed 400 4,8V mR	66,56	6-12A; 18A-60 sek
185		10,50	8,9	9,4/1500	WeMoTec MicroFan 300 o.Einlaufring	AC25/25-26MK2	93,45	4-8A; 15A-60 sek
190		6,1	10,6	9,3/1050	Vasafan 55	MiniAC 1215/12	64,66	8-15A; 20A-30 sek
190	3Lipo	10,00	8,1	10,4/1500	WeMoTec MicroFan 300 m.Einlaufring	AC25/25-26MK2	81,00	4-8A; 15A-60 sek
190	2 Lipo	7	12,8	8,9/2000	WeMoTec Mini-Fan 480 o.Einlaufring	Speed 400 4,8V	89,60	6-12A; 18A-60 sek
190	2 Lipo	6,4	10,9	10,5	WeMoTec Mini-Fan 480 m.Einlaufring	Speed 400 4,8V	69,76	6-12A; 18A-60 sek
195	6	7	12,2	4,7/1050	Vasafan 55	Speed 300 6V	85,40	4-7A; 10A-60 sek
195		9,00	11,8	4,8/1050	WeMoTec MicroFan 300 o.Einlaufring	MiniAC 1215/12	106,20	8-15A; 20A-30 sek
200	3 Lipo	10	7,4	8,9/1200	WeMoTec Mini-Fan 480 o.Einlaufring	Race 400 6V	74,00	4-10A; 15A-60 sek
205	2Lipo	6,4	11,6	7,2/1500	Vasafan 55	MiniAC 1215/12	74,24	8-15A; 20A-30 sek
205		7,2	13,2	4,3/1050	Vasafan 55	Speed 300 6V	95,04	4-7A; 10A-60 sek
210	3 Lipo	10,5	7,6	8,7/1200	WeMoTec Mini-Fan 480 o.Einlaufring	Race 400 6V	79,80	4-10A; 15A-60 sek
210		10,50	8,9	9,4/1500	WeMoTec MicroFan 300 m.Einlaufring	AC25/25-26MK2	93,45	4-8A; 15A-60 sek
210		7,4	14	4,1/1050	Vasafan 55	Speed 300 6V	103,60	4-7A; 10A-60 sek
210	8	9,28	12,1	4,7/1050	WeMoTec MicroFan 300 o.Einlaufring	MiniAC 1215/12	112,29	8-15A; 20A-30 sek
210	2 Lipo	7	11,6	9,8/2000	WeMoTec Mini-Fan 480 m.Einlaufring	Speed 400 4,8V mR	81,20	6-12A; 18A-60 sek
220		6,6	12,1	6,9/1500	Vasafan 55	MiniAC 1215/12	79,86	8-15A; 20A-30 sek
220		9,00	11,8	4,8/1050	WeMoTec MicroFan 300 m.Einlaufring	MiniAC 1215/12	106,20	8-15A; 20A-30 sek
220	2 Lipo	7	12,5	9,1/2000	WeMoTec Mini-Fan 480 m.Einlaufring	Speed 400 4,8V	87,50	6-12A; 18A-60 sek
230	3 Lipo	10	7,1	9,3/1200	WeMoTec Mini-Fan 480 m.Einlaufring	Race 400 6V	71,00	4-10A; 15A-60 sek
235		6,8	13,1	6,4/1500	Vasafan 55	MiniAC 1215/12	89,08	8-15A; 20A-30 sek

235	8	9,28	12,1	4,7/1050	WeMoTec MicroFan 300 m.Einlaufring	MiniAC 1215/12	112,29	8-15A; 20A-30 sek
240	3 Lipo	10,5	7,4	8,9/1200	WeMoTec Mini-Fan 480 m.Einlaufring	Race 400 6V	77,70	4-10A; 15A-60 sek
245	6	7	13,7	4,2/1050	Vasafan 55	MiniAC 1215/12	95,90	8-15A; 20A-30 sek
270	7	8,12	14	8,1/2000	WeMoTec Mini-Fan 480 m.Einlaufring	Speed 400 4,8V mR	113,68	6-12A; 18A-60 sek
270	7	8,12	15,2	7,5/2000	WeMoTec Mini-Fan 480 m.Einlaufring	Speed 400 4,8V	123,42	6-12A; 18A-60 sek
Leistungstabelle WeMoTec, VasaFan erstellt am 09.08.2004, aktualisiert 24.10.06								
im Modell rechne 75% - 88% der Schubdaten je nach Einbau!								
copyright 2003-2006 by B. König, www.kb-modell.de								