



RE 140 nicht mehr lieferbar
Race 270 Best.-Nr. 7000/28
Race 280 Best.-Nr. 7000/29
Race 300 Best.-Nr. 7000/30
Race 400 6 V Best.-Nr. 7000/42
Race 400 7,2 V Best.-Nr. 7000/40
Race 480 Best.-Nr. 7000/48



Race 410 nicht mehr lieferbar
Race 500 Best.-Nr. 7124/01
Race 600 Best.-Nr. 7124/21
Race 650 (Johnson 6421) Best.-Nr. 7124/18
Motorschelle 36 mm Best.-Nr. 7124/28 (1 Paar)



Race 720 Best.-Nr. 7124/19
Getriebemotor Race 500 Best.-Nr. 7124/02 7,2 Volt Planetengetriebe 1:8 Abtriebswelle 4 mm
Getriebeinsatz einzeln Best.-Nr. 7124/31
Statorring 28 mm Best.-Nr. 7124/26 38 mm Best.-Nr. /27
Entstörkondensatoren 32 V, 47 nF (VE 10 Stück) Best.-Nr. 7124/22

Race-Elektromotoren

preiswerte, aber robuste Elektromotoren, geeignet sowohl im Direktantrieb als auch mit Getriebe für ein- und mehrmotorige Flugmodelle. Mit dem entsprechenden Zubehör wie Motorträger, Zahnradsätze und Kugellager lassen sich beliebig viele Antriebskombinationen zusammenstellen.

	Race 270	Race 280	Race 300	Race 400	Race 400	Race 410	Race 480	Race 500	Race 600	Race 650	Race 720
Bestell-Nr.	7000/28	7000/29	7000/30	7000/42	7000/40		7000/48	7124/01	7124/21	7124/18 <small>(Johnson 6421)</small>	7124/19
Nennspannung	4,5 V	6 V	6 V	6 V	7,2 V	12 V	7,2 V	7,2 V	9 V	7,2 V	12 V
Betriebsspannung	1,5 - 4,5 V	4,5 - 6 V	1,2 - 6 V	3,6 - 6 V	3,6 - 8,4 V	12 - 16 V	3 - 9 V	3,6 - 9,6 V	6 - 12 V	6 - 12 V	8,4-16,8 V
Leerlaufdrehzahl/min	12500	14000	30000	16000	16500	24000	17000	20000	14000	14800	17800
max. Stromaufnahme	-	4 A	9 A	12 A	11 A	10 A	-	20 A	-	20 A	57 A
Wirkungsgrad max.	82 %	80 %	75 %	75 %	74,9 %	78 %	61,5 %	66 %	67 %	72 %	79,3 %
Länge ohne Welle	34 mm	30,5 mm	30,5 mm	38 mm	37,8 mm	60 mm	46,5 mm	55 mm	63 mm	57 mm	75 mm
Durchmesser	24 mm	24,4 mm	24,4 mm	28 mm	29,9 mm	30 mm	28,9 mm	36 mm	36 mm	36 mm	45 mm
freie Wellenlänge	10 mm	11 mm	7 mm	14 mm	12 mm	15 mm	11 mm	10 mm	8,7 mm	6,5	14 mm
Wellen-Ø	2,0 mm	2 mm	2 mm	2,3 mm	2,3 mm	3,17 mm	2,3 mm	3,17 mm	3,17 mm	3,17 mm	5 mm
Gewicht ca.	48 g	42 g	48 g	73 g	79 g	118 g	102 g	160 g	186 g	229 g	315 g