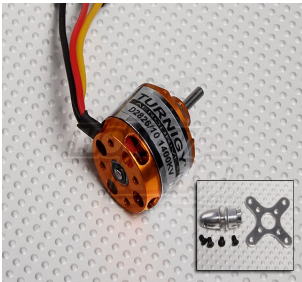


TURNIGY D2826-10 1400kv



RPM/V: **1400kv**

Diametro albero: **3.17mm**

Peso: **50g**

Potenza ~150W (2s)

Prezzo ~8,50 euro

elica stimata (2S): 9x4.7-10x6 (ottimo per modelli commerciali che non hanno un muso molto lungo)

Turnigy Aerodrive SK3 – 2826-980kv



RPM/V: **980kv**

Resistenza interna: **0.174 Ohm**

Diametro albero: **3.0mm**

Peso: **44g**

Potenza ~100W (2s)

prezzo ~ 14,80 euro

elica stimata (2S): 12x8-14x6

Turnigy Aerodrive SK3 – 2826-1130kv



RPM/V: **1130kv**

Resistenza interna: **0.120 Ohm**

Diametro albero: **3.0mm**

Peso: **44g**

Potenza ~125W (2s)

prezzo ~ 14,80 euro

elica stimata (2S): 11x8-12x6

TEST CONDOTTO SU QUESTO MOTORE:

ELICA	Volts	Amps	Watts	RPM	VELOCITA (mph)	TRAZIONE (g)
GWS HD 9x5	6.8	6	40	6060	28.7	358
GWS HD 9x5	7.8	7.35	57	6750	32.0	452
GWS HD 9x5	8.8	8.9	78	7470	35.4	540
GWS HD 10x6	6.7	7.7	51	5640	32.0	429
GWS HD 10x6	7.7	9.25	71	6180	35.1	524
GWS HD 10x6	8.7	10.8	93	6720	38.2	610
GWS HD 11x7	6.8	10.7	72	4920	32.6	540
GWS HD 11x7	7.7	12.6	97	5310	35.2	641
GWS HD 11x7	8.7	14.1	122	5700	37.8	711

Turnigy Aerodrive SK3 – 2826-1240kv



RPM/V: **1240kv**

Resistenza interna: **0.095 Ohm**

Diametro albero: **3.0mm**

Peso: **44g**

Potenza ~150W (2s)

prezzo ~ 14,80 euro

elica stimata (2S): 10x8-11x6