

Hacker A20-20 L EVO

Technische Daten:

Leistungsbereich	max. 200W (15 sec.)
Leerlaufstrom bei 8,4V	0,85A
Innenwiderstand	0,109 Ohm
Leerlaufdrehzahl pro Volt	1022 U/min-1
Gewicht	55g
Außendurchmesser	28 mm
Länge	34 mm
Reglerempfehlung	20A bis 30A Brushless
empfohlenes. Timing	20° - 25°
Wellendurchmesser	3 mm



Interessanterweise konnten zwar etliche Bilder aufgetrieben werden – die maximale Ampere-Belastung allerdings nicht...

Luftschauben Messwerte:					
Stromquelle	Luftschaube [Zoll]	Spannung [Volt]	Strom [Ampere]	Drehzahl [U/min-1]	Leistung [Watt]
Netzteil	10x4.7 APC-Slow	10.5	17.1	7221	180
Netzteil	10x6 ACC (Klapp.)	10.5	14.5	8408	153

Technische Daten:	
Hersteller	Hacker
Leistungsbereich	max. 200W (15 sec.)
Leerlaufstrom bei 8,4V	0.85A
Innenwiderstand	0.089 Ohm
Leerlaufdrehzahl pro Volt	1022 U/min-1
Aussendurchmesser	28mm
Länge	34mm
Motorwelle	ø3mm, 12mm lang
Gewicht	55g
Motortyp	14-poliger Aussenläufer
Reglerempfehlung	20-30 Ampere brushless

