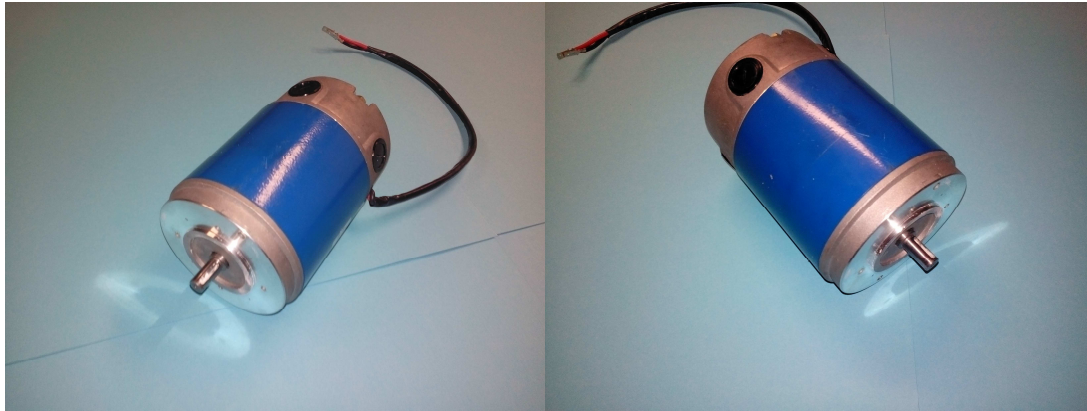


## Gleichstrom Generator GSG36350 Blau



**Daten:**

Länge: 195mm (incl. Welle)  
 Durchmesser: 115mm  
 Wellendurchmesser: 11mm  
 Maximale Wellendrehzahl: 1100UpM  
 Gewicht: 5,4 Kg  
 Nennleistung 350 Watt  
 Nennspannung 36 Volt DC

reference	torque/N.m	speed/rpm	P-out/W	voltage/V	current/A	P-in/W	efficiency/%
No load	0.02	1015	2.13	36.14	0.55	19.88	10.69
Max efficiency	2.06	919	199.2	36.23	6.71	243.27	84.04
Rated load	3.06	876	280.59	36.28	9.45	342.92	81.82
Max torque	5.68	757	450.68	36.39	17.16	624.44	72.17

**technical specification:**

model	Specs	Voltage/V max.	No load		Rated load				
			speed/rpm	current/A	torque/N.m	speed/rpm	current/A	P-out/W	efficiency/η
	350W36V	36	1050±5%	≤1.0			≤10.7	350	≥78%

**Drehrichtung im Uhrzeigersinn**

Beim Umgang müssen die gültigen VDE-Vorschriften beachtet werden, insbesondere VDE 0100, VDE 0550/0551, VDE 0711 und VDE 0860.

Achtung! Nicht in rotierende Teile greifen. Verletzungsgefahr!  
 Achtung! Nicht an Spannung führende Teile greifen, Lebensgefahr!

CE

[www.aerocatcher.de](http://www.aerocatcher.de)