



# AEROCATCHER

## Gleichstrom Generator GSG48500 Blau



Länge	195 mm (inkl. Welle)
Durchmesser	115 mm
Wellendurchmesser	11 mm
Maximale Wellendrehzahl	1100 UpM
Gewicht	5,4 kg
Nennleistung	500 Watt
Nennspannung	48 Volt DC

### Technische Angaben

	Drehmoment /N.m	Drehzahl /rpm	Ausgangs- leistung/W	Spannung /V	Stromstärke /A	Eingangs- leistung/W	Effizienz /%
Leerlauf	0.02	1015	3.13	47.14	0.07	19.88	10.69
Max Effizienz	2.06	919	399.2	47.23	8.45	243.27	84.04
Leistungs- werte	3.06	876	420	47.28	8.88	342.92	81.82
Max Drehmoment	6.68	757	550	48.39	11.4	624.44	78.17

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!**