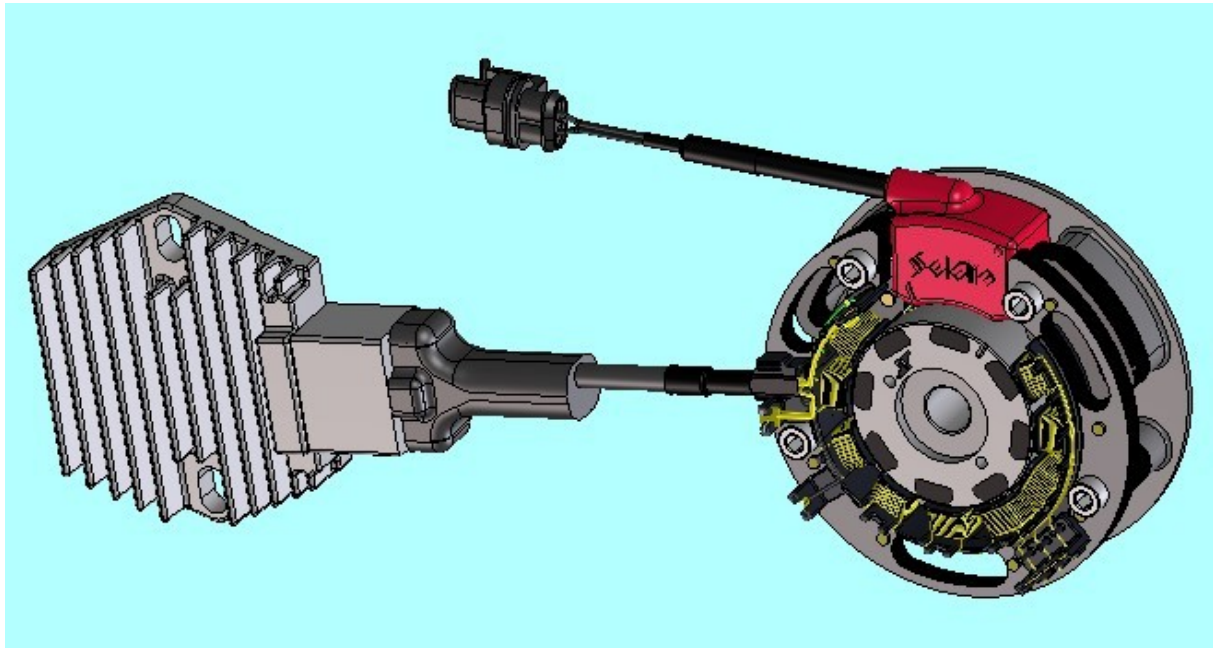


LICHTMASCHINE Ø48

Beschreibung:

Das Lichtgeneratorsystem ist zum Erzeugen von Ladung für eine Bleibatterie oder zum Betreiben von Beleuchtungssystemen oder anderen Geräten, die elektrischen Strom benötigen, konzipiert.



Hauptmerkmale:

- Bis zu 7 A Leistung
- 14.000 U/min maximale Rotationsgeschwindigkeit
- Rotation im und gegen den Uhrzeigersinn

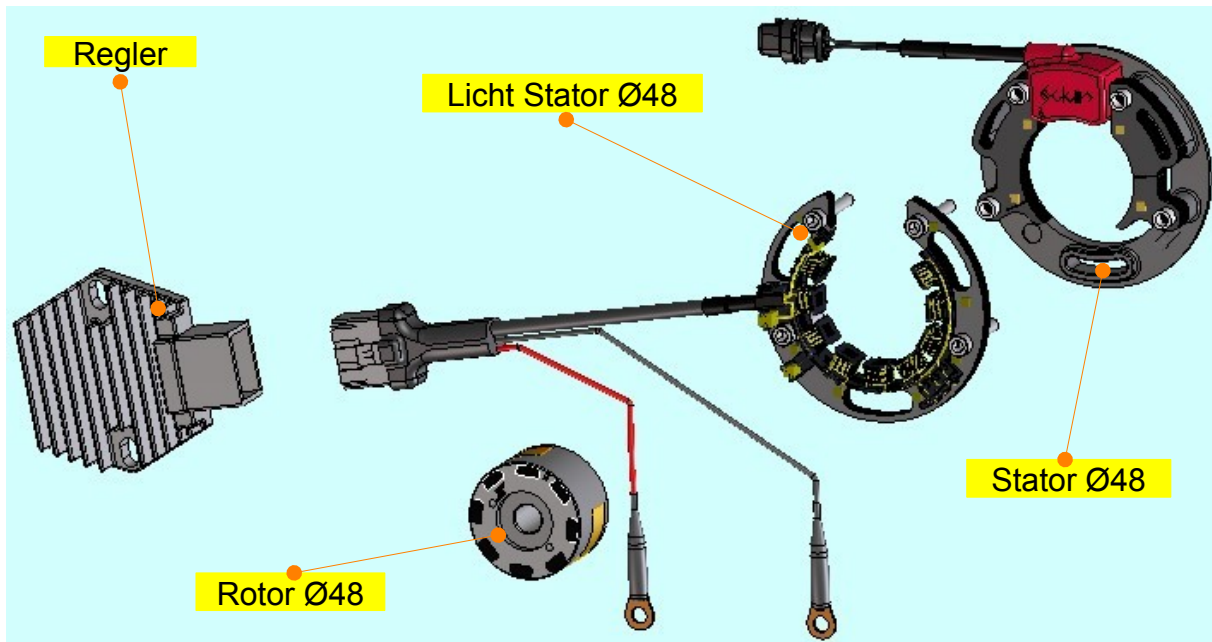
Vorteile:

- Leistungs-Gewichts-Verhältnis
- Keine Elektronik am Generator
- Reduzierte Trägheit im Vergleich zu Außenläufergeneratoren

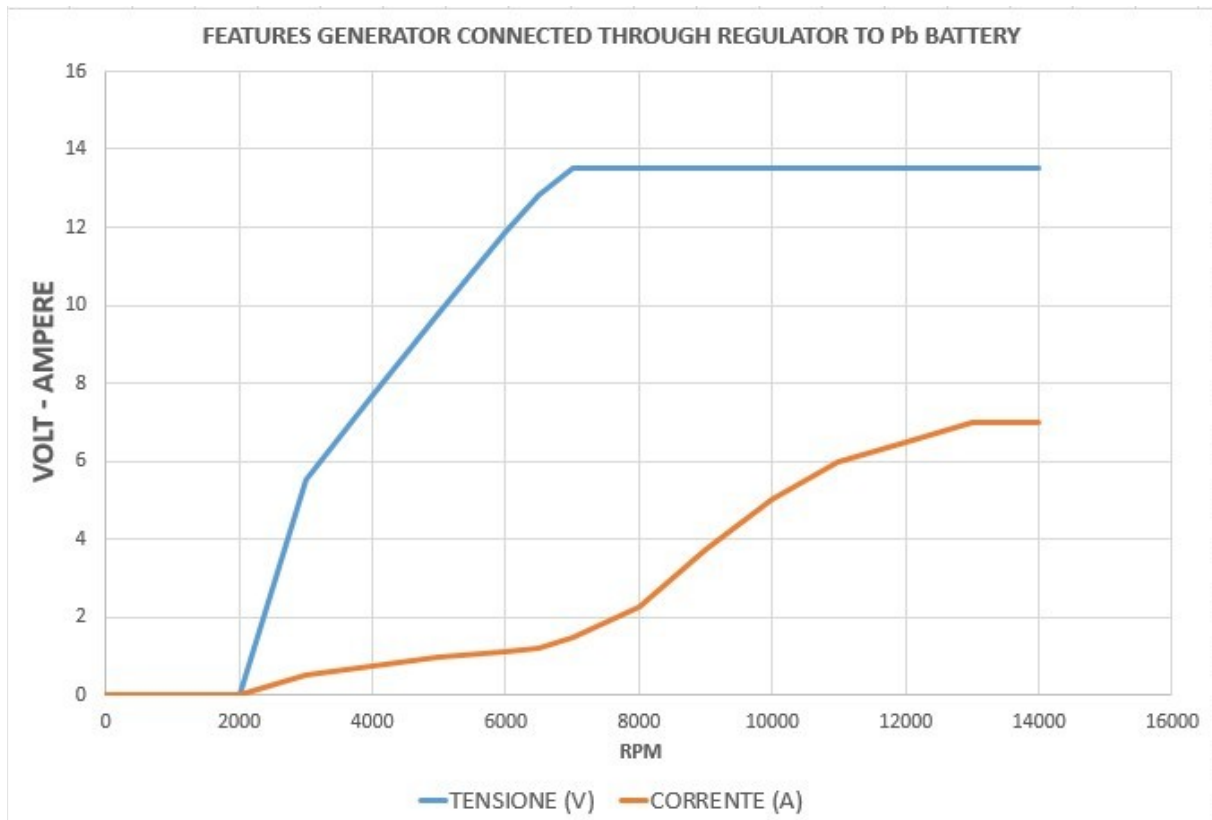
Typische Anwendung:

- Motorradrennsportanwendung 2T und 4T
- Anwendungen für Luftfahrttechnik 2T und 4T
- Für analoge und digitale Spulen

Selettra SML - 12V



Typische Leistung:



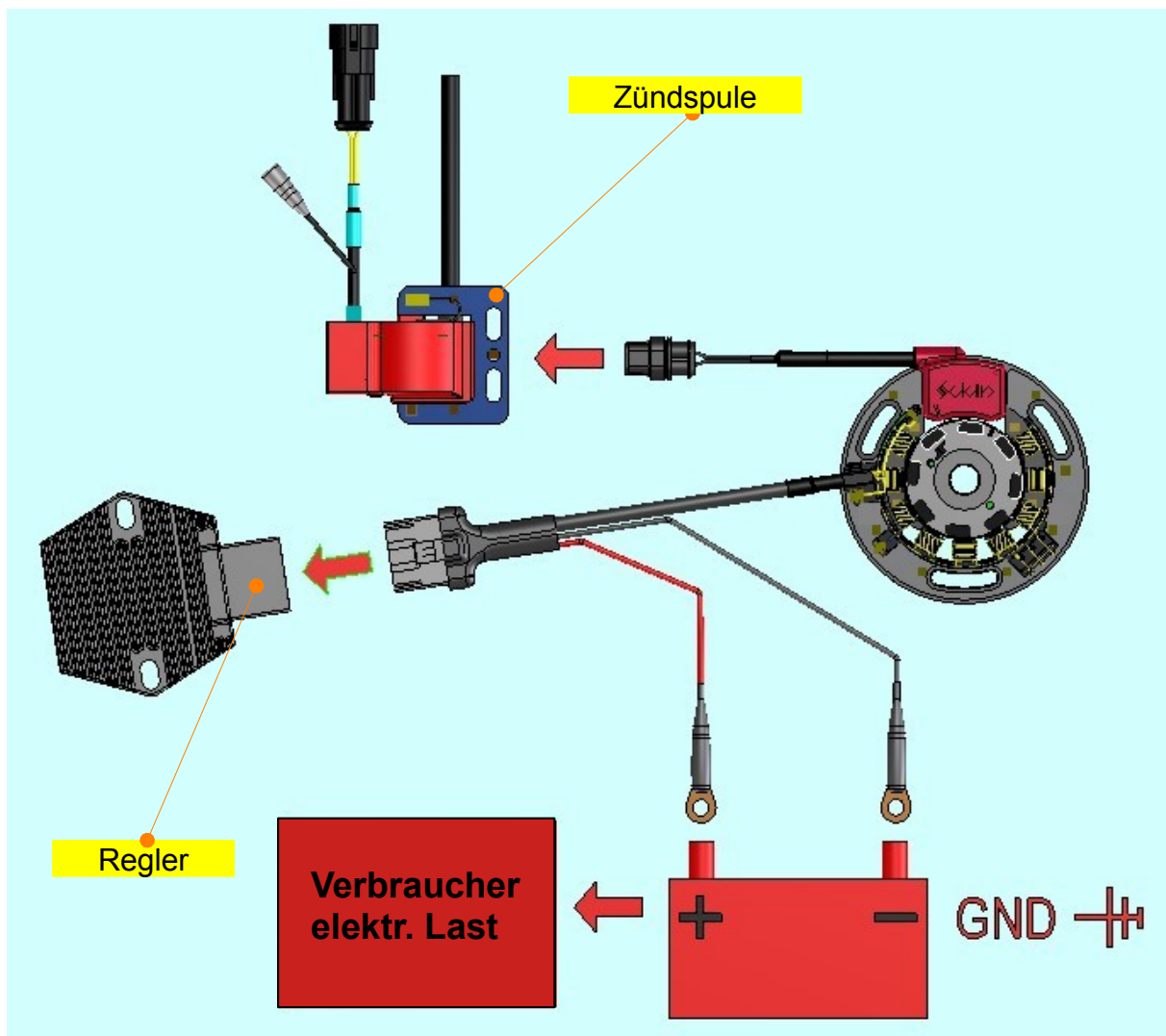
Technische Daten:

Drehzahl im Betrieb.....	max. 14000 U/min
Drehung.....	im Uhrzeigersinn oder gegen den Uhrzeigersinn
Steckertyp.....	3p ELMAC
Temperatur max.....	80 °C
Geregelte Spannung.....	14,5 ± 0,5 V
Statorkabellänge.....	300 mm
Generatorkabellänge.....	350 mm
Statorgewicht.....	480 g
Rotorgewicht.....	250 g
Reglergewicht.....	135 g

Hinweis:

Verwenden Sie den Generator immer mit einer an die 12-V-Batterie angeschlossenen Last.

Anwendungsschema:



Selettra SML - 12V



Kennzeichnungen der verschiedenen Selettra-Systeme:

Selettra KZ10 analog - SML

SML Stator 3200 Wdg 90 mm DMon 00131992

SML Stator 3200 Wdg 94 mm DMon 00131993

Spule A10 DMon 00131222

Spule A20 DMon 00131459

Rotor 48 mm SML

Grundeinstellung: z.B. 20 – 25 Grad vor OT. Siehe Diagramm oben



Selettra SML - 12V



Selettra KZ10 digital 2 Takt - SML

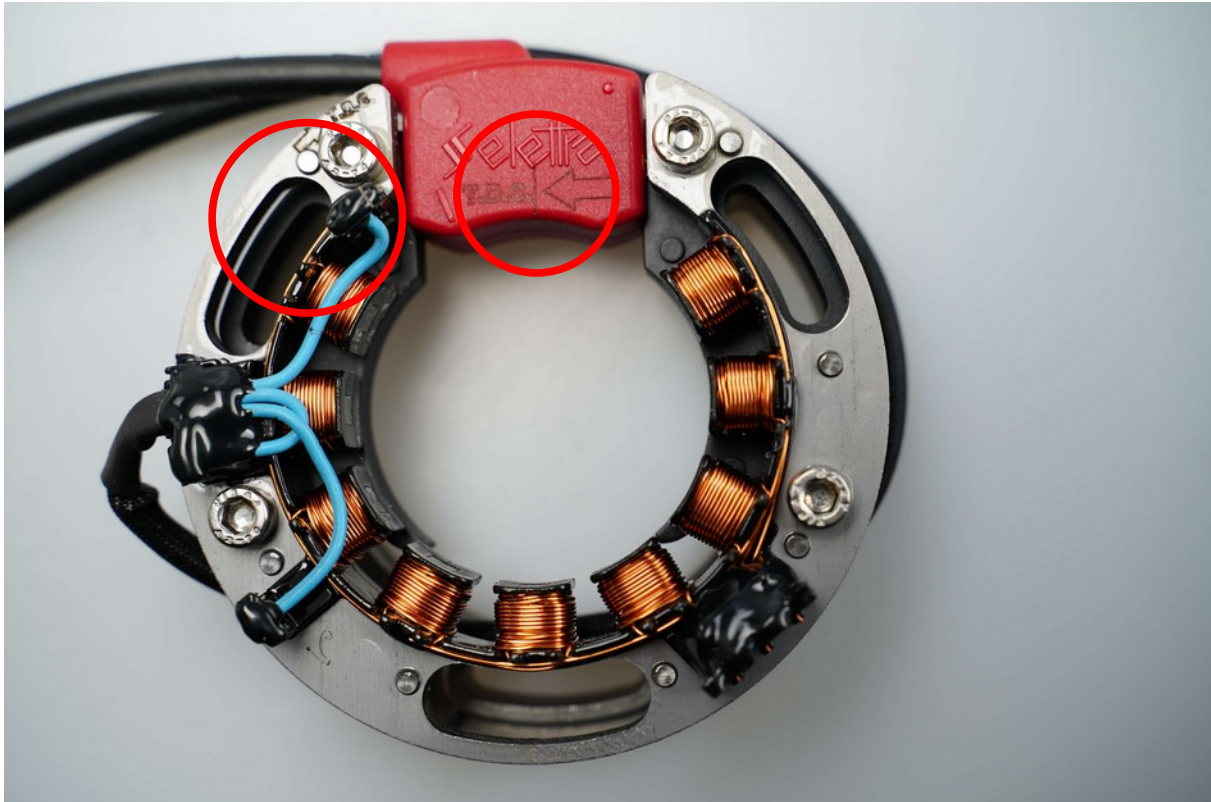
SML Stator 3200 Wdg 90 mm DMon 00131992

SML Stator 3200 Wdg 94 mm DMon 00131993

Spule KZ10 Digital DMon 00131232 0301256001/0301256003

Rotor 48 mm SML

Grundeinstellung: Kolben auf OT.



Selettra SML - 12V



Selettra KZ10 digital 4 Takt - SML

SML Stator 3200 Wdg 90 mm DMon 00131992
SML Stator 3200 Wdg 94 mm DMon 00131993

Spule KZ10 Digital DMon 00131232 – 0301256001/0301256003

Rotor 48 mm SML

Grundeinstellung: Kolben auf OT.

