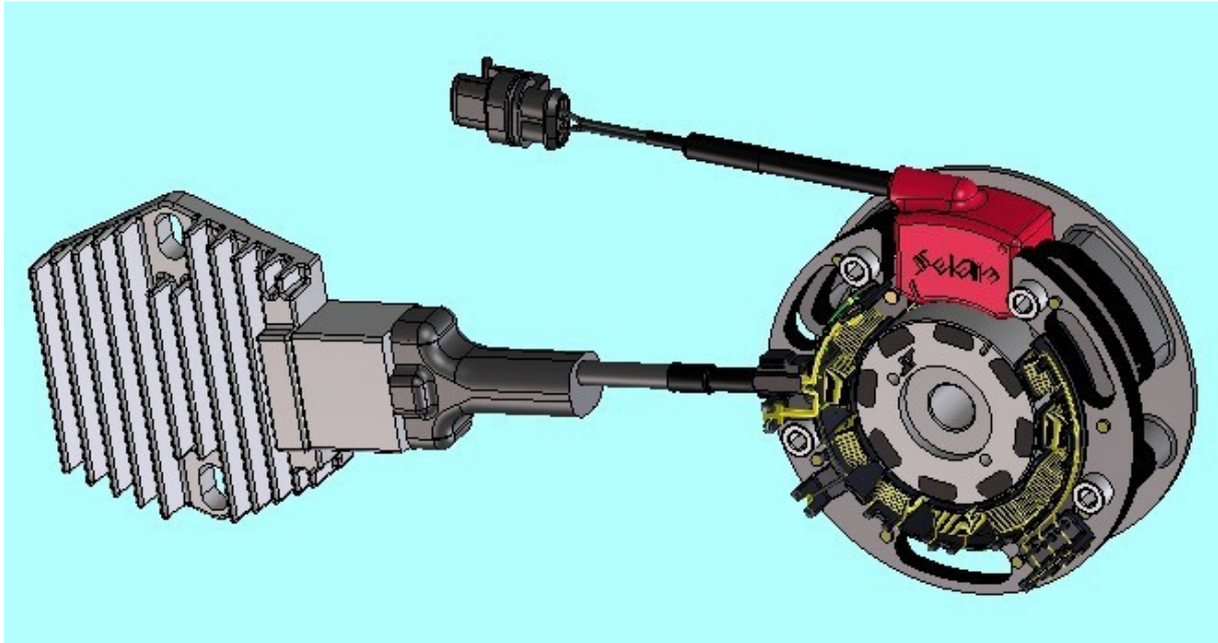


LIGHT GENERATOR Ø48

Description:

Le système générateur d'éclairage est conçu pour générer la charge d'une batterie au plomb ou pour alimenter des systèmes d'éclairage ou tout appareil nécessitant un courant électrique.



Caractéristiques principales:

- Sortie jusqu'à 7A
- 14 000 tr/min Vitesse de rotation maximale
- Rotation dans le sens horaire et antihoraire

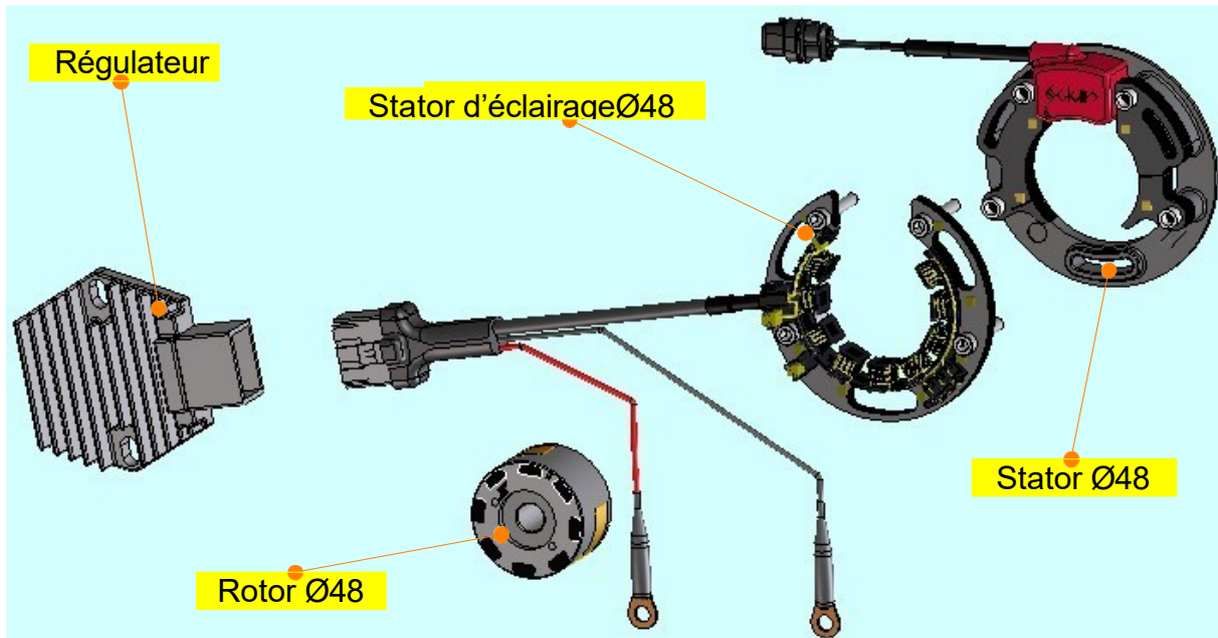
Avantages:

- Rapport puissance/poids élevé
- Pas d'électronique sur le générateur
- Inertie réduite par rapport aux générateurs à rotor externe

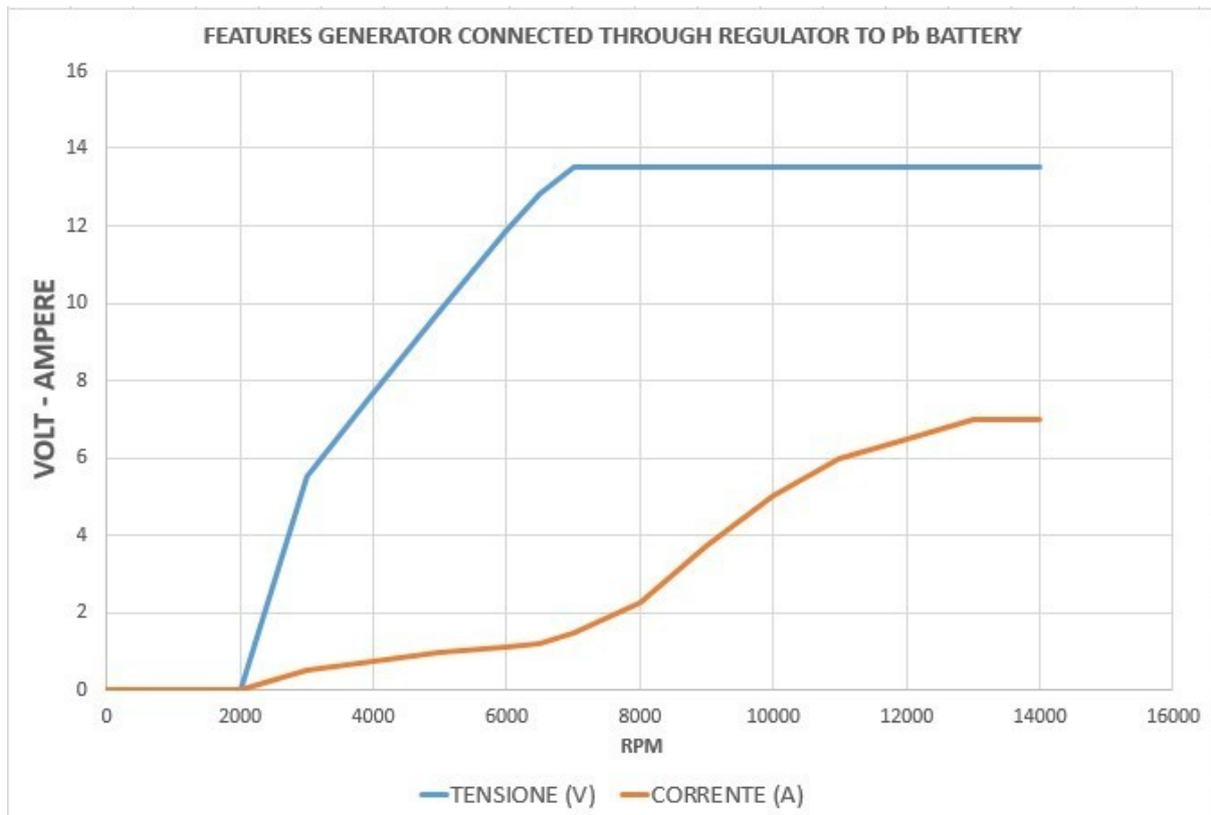
Application typique:

- Application de course moto 2T et 4T
- Applications avioniques 2T et 4T
- Pour bobines analogiques et numériques

Selettra SML - 12V



Performance typique:



Selettra SML - 12V



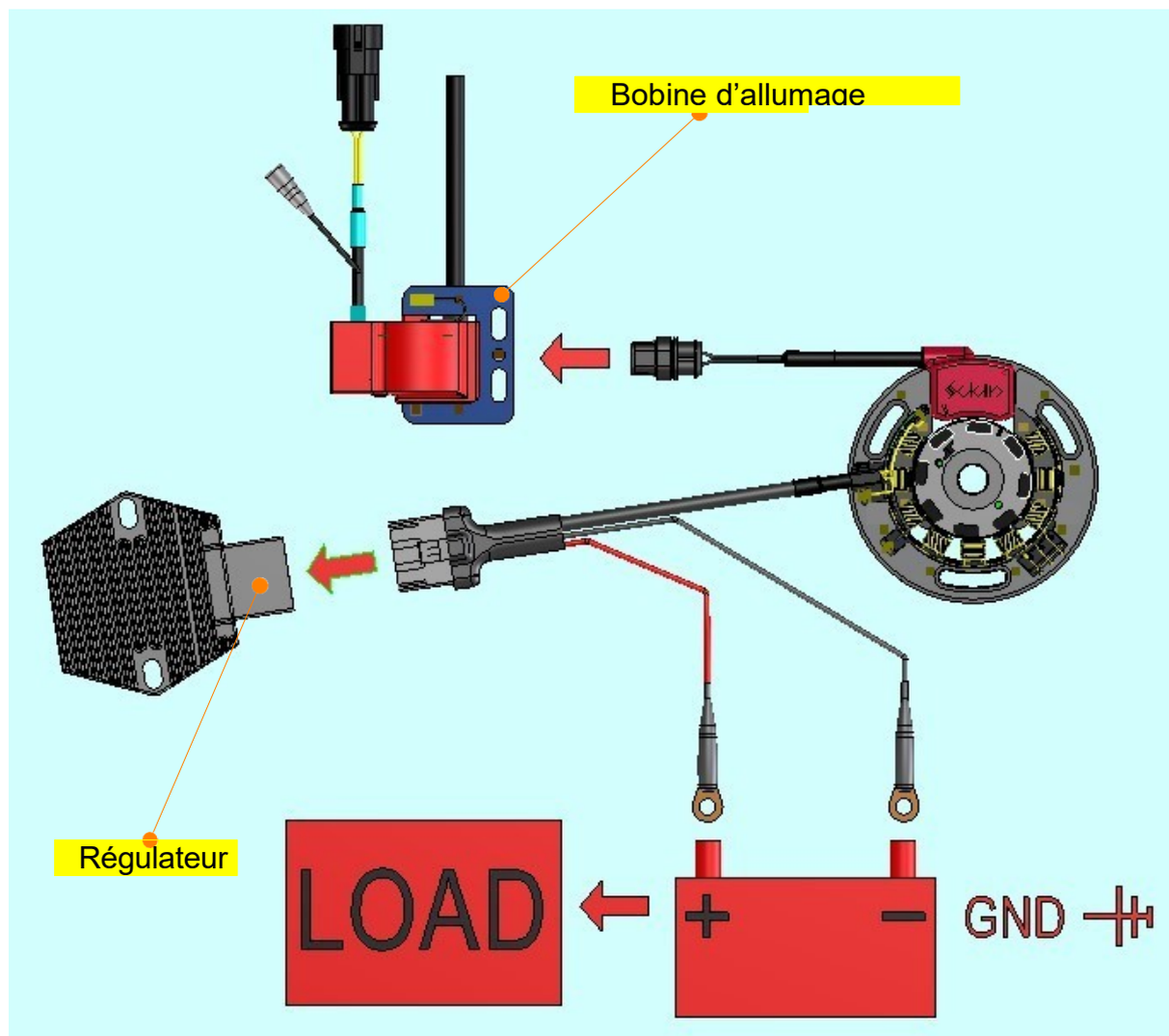
Caractéristiques techniques:

Vitesse de rotation utilisée 14 000 tr/min au maximum
Rotation..... Dans le sens horaire ou antihoraire
Type de connecteur3p ELMAC
Température maxima..... 80 °C
Tension régulée.....,5 ± 0,5 V
Longueur du câble du stator 300 mm
Longueur du câble du générateur..... ..350 mm
Poids du stator 480 g
Poids du rotor..... ..250 g
Poids du régulateur.....135 g

Remarque:

Utilisez le générateur toujours avec une charge connectée à la batterie 12V

Schémas d'application:



Selettra SML - 12V



Marquages des différents systèmes Selettra :

Selettra KZ10 analogique - SML

Stator SML 3200 spires 90 mm DMon 00131992

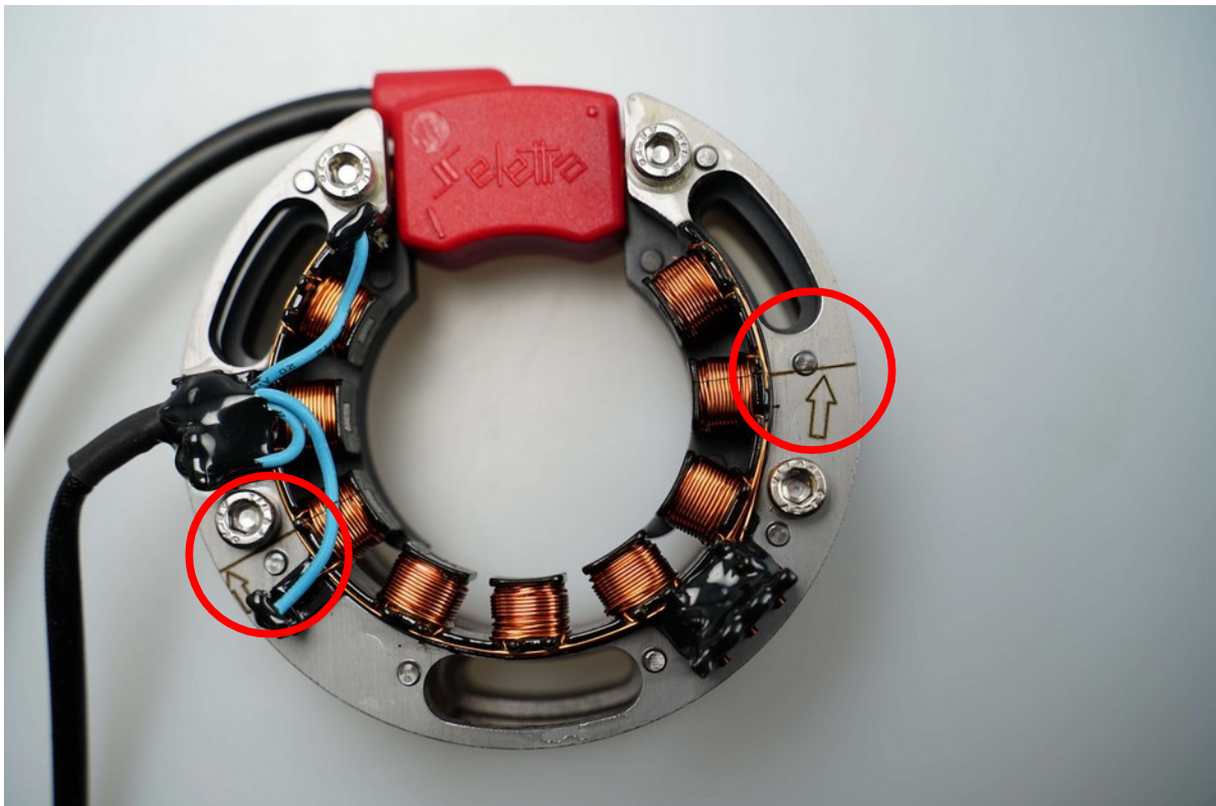
Stator SML 3200 spires 94 mm DMon 00131993

Bobine A10 DMon 00131222

Bobine A20 DMon 00131459

Rotor 48 mm SML

Réglage de base: par exemple. 20 – 25 degrés avant PMH. Voir schéma ci-dessus



Selettra SML - 12V



Selettra KZ10 numérique 2 temps - SML

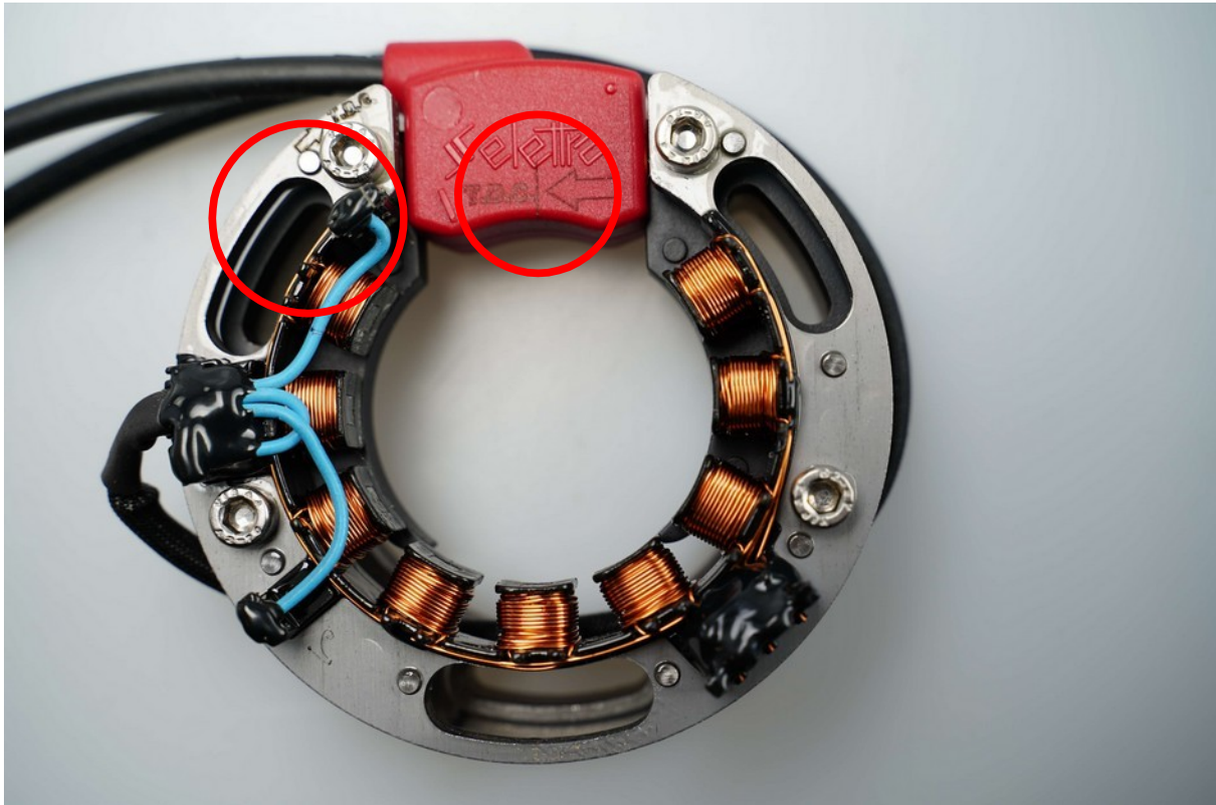
Stator SML 3200 spires 90 mm DMon 00131992

Stator SML 3200 spires 94 mm DMon 00131993

Bobine KZ10 Numérique 00131232 0301256001/0301256003

Rotor 48 mm SML

Réglage de base: Piston sur PMH.



Selettra SML - 12V



Selettra KZ10 numérique 4 temps -

Stator SML 3200 spires 90 mm DMon 00131992

Stator SML 3200 spires 94 mm DMon 00131993

Bobine KZ10 Numérique DMon 00131232 – 0301256001/0301256003

Rotor 48 mm SML

Réglage de base: Piston sur PMH. (P.M.H.)

