

Drehstromlichtmaschine

Typ

Leitung bei 14V und 6000/min:

- 16ARC-Maschine
- A115-Maschine
- A127-Maschine

Läuferwicklungswiderstand bei 20°C

- Spannungsreglung bei 600/min und Strom von weniger als 10A

Max. Läuferdrehzahl

Länge der Schleifkohlen:

- Neu

Min. Schleifkohlenlänge:

- 16ARC-Maschine
- A115-Maschine
- A127-Maschine

Bürstenfederspannung (Bürste muss bündig mit Bürstenhalter abschneiden)

Anlasser

Eingebaute Ausführung

Min. Bürstenlänge:

- M35J- Anlasser
- M79-Anlasser

Ankeraxialspiel (M35J) des Bremsklotzmaterials

Laufstrom ohne Belastung (M35J)

Sperrdrehmoment bei 350 – 375A (M35J)

Bürstenfederspannung (M35J)

Batterie

Spannung

Kapazität

Sicherungen

Stärke der Sicherungen:

- Nr.1-2
- Nr. 3-4, 5-6
- Nr. 7-8
- Radio, falls eingebaut

Lucas 16 ARC, A115, A127/45 oder A127/55

34A

45A

45 oder 55A

4,33 Ohm

13,6 – 14,4 V

15000/min

12,6 mm

7,5 mm

10,0 mm

5,0 mm

255 – 369 g

Lucas M35J oder Schubtriebanlasser M79

8,0 mm

3,5 mm

min. 0,10 mm

50A bei 80000 – 11500/min

9Nm

800 g

12 V

30, 40 oder 50Ah

17A

12A

8A

1,5A