

## F0:Datenliste

Nr	TECH 1 Display	Prüfbedingungen	Sollwert	Fehlercodes	Klemme
12	LUFTMASSEN- MESSER	Motor läuft im Leerlauf betriebswarm Alle Verbraucher ausschalten	9 bis 16 kg/h 0,8 bis 1,1 V	73,74	7,30, 37

### Hinweise zur Fehlersuche:

- Zündung EIN
- Spannung an Luftmassenmesser P 44 Kl. 3 gegen Kl. 1 messen (dazu Adapterkabel verwenden)

### Sollwert:

11,5 bis 13,5 V

- Motor läuft im Leerlauf
- Spannung an Luftmassenmesser P 44 Kl. 4 gegen Kl. 2 messen (dazu Adapterkabel verwenden)

0,5 bis 1,5 V

### Fehlerursache:

- Unterbrechung oder Kurzschluß von
  - Hauptrelais K 68/ Kl. 87 zum Luftmassenmesser Kl. 3
  - Zentrale Masse zum Luftmassenmesser Kl. 1

- Unterbrechung oder Kurzschluß von
  - Steuergerät K 61 / Kl. 7 zum Luftmassenmesser Kl. 4
  - Steuergerät K 61 / Kl. 30 zum Luftmassenmesser Kl. 2
- Ansaugsystem undicht oder verstopft
- Heißfilm-Luftmassenmesser defekt
- Steuergerät defekt