

## F0:DATENLISTE

Nr	TECH 1 Display	Prüfbedingungen	Sollwert	Fehlercodes	Klemme
12	LUFTMASSENMESSER	Motor läuft im Leerlauf betriebswarm	10 bis 18 kg/h 0,8 bis 1,1 V	73,74	7/30

### Hinweise zur Fehlersuche:

### Sollwert

### Fehlerursache:

- Zündung EIN
- Multimeter mit Adapterkabel KM-609-9 und KM-609-10 aus Electronic-Kit 1 KM-609 am Luftmassenmesser adaptieren
- Spannung an Kl. 3 gegen Kl. 1 messen

11,5 bis 13,5 V

- Motor läuft im Leerlauf
- Spannung an Kl. 4 gegen Kl. 2 messen

0,5 bis 1,5 V

Sollwerte werden erreicht

- Unterbrechung oder Kurzschluß vom
  - Hauptrelais K 68/Kl. 87 zum Luftmassenmesser Kl. 3
  - Zentrale Masse zum Luftmassenmesser Kl. 1
- Unterbrechung oder Kurzschluß vom
  - Steuergerät K 61 /Kl. 7 zum Luftmassenmesser Kl. 4
  - Steuergerät K 61 /Kl. 30 zum Luftmassenmesser Kl. 2
- Steuergerät defekt
- Heißfilm-Luftmassenmesserelekt  
risch defekt