

F0:DATENLISTE

Nr.	TECH 1-Display	Prüfbedingungen	Sollwert	Fehlercode	Klemme
02	ROZ-Kodierung	Motor im Leerlauf, betriebswarm Oktanzahlstecker [X 15] auf "91" Oktanzahlstecker [X 15] auf "95" Farbe des Oktanzahlsteckers [X 15]: "blau"	>22kW 91 0V 0 95 12V	36	25/17

Hinweis: TECH 1 prüft die aktuelle Oktanzahlkodierung des Steuergerätes.

Hinweise zur Fehlersuche:

Sollwert:

Fehlerursache:

- Zündung AUS

Mit Ohmmeter Widerstand
an Oktanzahlstecker
[X 15] prüfen:

(Kl. B)/(Kl. C)

$\infty \Omega$

(Kl. A)/(Kl. B)

0Ω

- Oktanzahlstecker [X 15] defekt

Mit Ohmmeter Durchgang
am Oktanzahlstecker [X15]
(Kl.25) Masse zum
Steuergerätestecker (Kl.25)
prüfen.

0Ω

- Kabelunterbrechung
Wackelkontakt

Mit Ohmmeter Durchgang
am Oktanzahlstecker [X15]
(Kl.35)+12V zum
Steuergerätestecker (Kl.35)
prüfen.

0Ω

- Kabelunterbrechung,
Wackelkontakt