

Frage zur Werkseingebauten Standheizung

Beitrag von „Snowman24“ vom 11. November 2007 um 21:13

Hallo nochmals,

das ganze hat mir jetzt heute keine Ruhe gelassen.

Somit bin ich auf die Suche gegangen, warum die Pumpe nicht läuft und warum man das Ventil nicht klicken hört.

Nachdem ich die Radlaufschale ausgebaut habe, konnte ich sofort die kleine Umwälzpumpe sehen.

Ich habe dann geprüft, ob sie überhaupt mit Strom versorgt wird.

Als ich den Stecker herausgezogen habe, sah ich sofort was los ist.

Die Pumpe scheint intern komplett mit Kühlmittel aufgefüllt zu sein. Somit auch der Pumpenmotor.

Da ist wohl der Wellendichtring zum Pumpengehäuse hinüber, denn aus dem Steckergehäuse tropft ganz leicht das Kühlmittel (man erkennt es am Glysantin-Geruch).

12-Volt liegen aber an.

Also brauche ich wohl nur eine neue Pumpe, denn das Ventil schaltet.

Allerdings ist es nur sehr leise.

Morgen bestelle ich gleich eine Pumpe beim 😊 auf Garantie... Dann wird's sicher wieder mollig warm 🤖

Den Sensor für die Luftgüte habe ich auch gefunden. Da war nur der Stecker heruntergerutscht. Ist wohl beim Windschutzscheibenwechsel nicht ganz draufgesteckt worden.

Viele Grüße

Marcus