



Sverige

(12) Patentskrift

(10) SE 538 478 C2

(21) Patentansökningsnummer:	1351321-3	(51) Int.Cl.:	
(45) Patent meddelat:	2016-07-26	<b>F01P 11/18</b>	(2006.01)
(41) Ansökan allmänt tillgänglig:	2015-05-09		
(22) Ingivningsdag:	2013-11-08		
(24) Löpdag:	2013-11-08		
(30) Prioritetsuppgifter:	---		

- (73) Patenthavare: Scania CV AB, 151 87 Södertälje SE  
(72) Uppfinnare: Svante Johansson, Tullinge SE  
Sofie Jarelius, Huddinge SE  
Stig Hildahl, Södertälje SE  
Mattias Strindlund, Rönninge SE  
(74) Ombud: Bjerkéns Patentbyrå KB, Box 1274, 801 37, Gävle SE  
(54) Benämning: Förfarande för fastställande av en funktionsduglighetsparameter hos ett kylvätskesystem  
(56) Anförda publikationer: ---  
(57) Sammandrag:

Ett förfarande för fastställande av en parameter hos ett kylvätskesystem (1) utformat att kyla en motor (3) hos ett motorfordon med avkänning av lufttrycket i volymen (9) ovanför kylvätskeytan i ett expansionskärl (5) och tillförsel av luft till denna volym vid behov därav innefattar registrering av data avseende sådan lufttillförsel, lagrande och sammanfattande av sådana data under en körperiod av fordonet och jämförande därav med kända sådana data för att fastställa nämnda parameter.

