



## STCC Karlskoga 2-3 Juni 2007

Sorterad på Bästa Varvtid

## Porsche Carrera

Karlskoga 2,400 Km

Off. Kval Resultat

02.06.2007 14:20

## Kvalificering



Pos	Nr.	Namn	Anmälare	Märke	Nat./Klubb	Bästa Tid	På Varv	2dra Bästa	2dra Varv	hastighet
1	2	<b>Alex Danielsson</b>	DMS/Porsche Center Borås	Porsche 911/997 G	S-	<b>1:05.456</b>	7	1:05.634	9	131,997
2	9	<b>Edward Sandström</b>	Porsche Center Karlstad	Porsche 911/997 G	S-SMK Motala	<b>1:05.688</b>	11	1:05.771	5	131,531
3	6	<b>Tony Rickardsson</b>	Porsche Sverige	Porsche 911/997 G	S-Karlskoga MF	<b>1:05.795</b>	8	1:06.197	9	131,317
4	29	<b>Cralle Lindholm</b>	Porsche Center Stockholm	Porsche 911/997 G	S-Linköping MS	<b>1:05.863</b>	11	1:05.913	8	131,181
5	3	<b>Carl Olov Carlsson</b>	Danielsson Motorsport	Porsche 911/997 G	S-Karlskoga MF	<b>1:06.008</b>	8	1:06.233	7	130,893
6	11	<b>Lars Bertil Rantzow</b>	Porsche Center Syd	Porsche 911/997 G	S-Hyllinge MS	<b>1:06.229</b>	7	1:06.602	6	130,456
7	8	<b>Jonas Gelzinis</b>	Magic Racing	Porsche 911/997 G	LT-TBA	<b>1:06.303</b>	10	1:06.484	3	130,311
8	17	<b>Patrik Ernstson</b>	Team CaWalli Bilspport & MC	Porsche 911/997 G	S-Falkenberg MK	<b>1:06.615</b>	3	1:06.716	7	129,701
9	4	<b>Jan Brunstedt</b>	Danielsson Motorsport	Porsche 911/997 G	S-SSK	<b>1:06.932</b>	11	1:07.091	6	129,086
10	14	<b>Jens Stark Juntilla</b>	ABS Motorsport	Porsche 911/997 G	S-Bärke MK	<b>1:07.025</b>	5	1:07.407	4	128,907
11	15	<b>Mats Myrsell</b>	ABS Motorsport	Porsche 911/997 G	S-SMK Hedemora	<b>1:07.047</b>	3	1:07.201	6	128,865
12	16	<b>Stefan Pettersson</b>	ABS Motorsport	Porsche 911/997 G	S-Gestrike RT	<b>1:07.625</b>	6	1:07.861	5	127,763
13	5	<b>Jan West</b>	Danielsson Motorsport	Porsche 911/997 G	S-	<b>1:07.849</b>	4	1:07.934	12	127,342
14	20	<b>Peter Wallenberg Jr</b>	PWR Racing Team	Porsche 911/997 G	S-KAK	<b>1:08.344</b>	13	1:08.460	12	126,419
15	40	<b>Haarvard Lien</b>	Cartech Motorsport	Porsche 911/997 G	N-	<b>1:08.685</b>	12	1:09.058	9	125,792

## Meddelande

Bästa varvtid: 1:05.456 (2) Alex Danielsson Kvaltid: 110%- 1:12.001