



# Falkeberg Classic motor 2006

Falkeberg Classic Motor 2006

Sorterad på Bästa Varvtid

FF,F3,F2,Super Vee

falkeberg 1,843 Km

Tidsträning

2006-09-09 09:33

Kvalificering (15:00 Tid)

Pos	Nr.	Namn	Anmälare	Märke	Bästa Tid à Varv	diff	2dra Bästa à Varv
1	6	Thomas Mullin		Opel Lotus	46.978 5	-	47.265 16
2	80	Bruno Hvid Nielsen	Samme	Reynard SF86 2000 -86	47.808 17	+0.830	48.155 16
3	75	Peter Gustafsson		Magnum 853 1990cc -85	47.903 6	+0.925	48.199 7
4	79	Seved Lundberg		VE MAX MARK 9	49.077 14	+2.099	49.851 13
5	89	Micke Juhlin		March F2 2000cc -74	49.106 9	+2.128	50.868 8
6	7	Johnny Hansen		Opel Lotus	49.194 17	+2.216	49.353 12
7	47	Petter Huse		GRD 1600cc -73	49.205 15	+2.227	49.419 17
8	70	Francis Horn		Chevron B 38 2000cc -77	49.443 15	+2.465	49.678 16
9	68	Pontus Karlsson	Pontus Karlsson	Ralt RT34 2000 -90	49.444 11	+2.466	49.762 16
10	50	Henrik Hansson	Henrik Hansson	Van Diemen RF85 1600cc -85	49.487 15	+2.509	49.540 14
11	23	Björn Otterberg	RHK	Merlyn FF 1600cc -72	50.724 16	+3.746	50.796 14
12	27	Pelle Svensson		Royale RP21 1600cc -75	50.811 12	+3.833	50.914 14
13	49	Peter Sikström		Van Diemen 1600cc -79	50.873 15	+3.895	51.199 16
14	82	Steen Sat Jesparsan		FF 2000 Reynard	51.060 8	+4.082	51.168 10
15	60	Aslak Heldal Haugen		Van Diemen 1600cc -85	51.304 15	+4.326	51.346 11
16	52	Arne Evaldsson		Van Diemen RF84 1600cc -84	51.426 13	+4.448	51.554 14
17	67	Kolbjörn Heldal	Kolbjörn Heldal	Ralt F3 2000 -83	51.774 15	+4.796	51.918 14
18	77	Göran Sprinchorn		Reynard 2000cc -84	51.905 11	+4.927	51.954 15
19	87	Bert Lundgren		Van Diemen FF 1600cc -89	51.975 15	+4.997	52.658 14
20	18	Lars-Erik Åkersten		Van Diemen 1600cc -76	53.640 7	+6.662	54.080 6
21	51	Erland Andersson		Reynard 1600cc -83	54.754 14	+7.776	54.775 13
22	88	Rolf Johansson	Nacha Bittrim	GRD 1600cc -74	--- 0	-	--- 0

Skrivet: 2006-09-09 09:52:08

Licensierad till: AMTK

Tävlingsledare: Börje Blomén

Orbits 3

Domareordförande: Reine Eriksson

www.amb-it.com

Tävlingssekreterare: Lizette Berntsson

www.mylaps.com

Tidtagningsschef: Alex Möller

Sida 1/1