



ZomeravondCompetitie Motors - 2023-04-15

RSZ Motorsport

Heat name : ZAC 600 - Race 2
 Heat datum : 15 april 2023
 Circuitnaam : Assen - 4555 mtr.

Gestartte deelnemers	: 28	Geklasseerde deelnemers	: 28
Gefinishte deelnemers	: 23	Niet geklasseerde deelnemers	: 13
Niet gefinishte deelnemers	: 5		
Green flag at	: 16:16:48	Heat recording start time	: 16:12:13
Finish flag waved at	: 16:33:01	Heat recording end time	: 16:35:46
Total time under Green	: 16:12	Total of All Laps in Heat	: 189
Number of cautions	: 0	Total time under Yellow	: 00:00:00
Number of code-60's	: 0	Total time under Code-60	: 00:00:00

Summary of winners per class

Nr.	Naam / Teamnaam	Motor	Kls	Snelste rondetijd	In	Gem. snelheid	Laps	Racetijd
185	Louis van Wijhe	Yamaha R6	SS 6	1:58.232	8	134.85	8	16:12.763
126	Ruben van de Poll	Honda cbr600rr	S 6	1:57.484	7	133.56	8	16:22.160

Leader history during the Heat

#	Nr.	Lap	to Lap	Naam	Motor
1	913	1	1	Valentiono Imbrogiano	
2	744	2	3	Milan Merckelbagh	Yamaha R6
3	185	4	8	Louis van Wijhe	Yamaha R6

Best Lap time history during the Heat

#	Nr.	lap time	in lap	Naam	Motor	time of day
1	913	2:10.332	1	Valentiono Imbrogiano		16:19:00
2	744	2:01.907	2	Milan Merckelbagh	Yamaha R6	16:21:02
3	744	2:01.309	3	Milan Merckelbagh	Yamaha R6	16:23:03
4	185	2:00.362	3	Louis van Wijhe	Yamaha R6	16:23:04
5	185	2:00.302	4	Louis van Wijhe	Yamaha R6	16:25:04
6	744	2:00.064	5	Milan Merckelbagh	Yamaha R6	16:27:05
7	185	1:59.826	6	Louis van Wijhe	Yamaha R6	16:29:04
8	126	1:58.763	6	Ruben van de Poll	Honda cbr600rr	16:29:14
9	185	1:58.689	7	Louis van Wijhe	Yamaha R6	16:31:03
10	126	1:57.484	7	Ruben van de Poll	Honda cbr600rr	16:31:11

Summary of best lap times per class

Nr.	Naam / Teamnaam	Motor	Kls	Snelste rondetijd	In	Snelheid
126	Ruben van de Poll	Honda cbr600rr	S 6	1:57.484	7	139.58
185	Louis van Wijhe	Yamaha R6	SS 6	1:58.232	8	138.69

Summary of number of laps in the lead

#	Nr.	Naam	Motor	# Laps in the lead
1	185	Louis van Wijhe	Yamaha R6	5
2	744	Milan Merckelbagh	Yamaha R6	2
3	913	Valentiono Imbrogiano		1