



Run: **MXP OPEN R1 i MXP 2 R1, MXP ZENE_Trening**

POKALNO PRVENSTVO SLOVENIJE V MOTOKROSU 2020
SL.KONJICE 30.08.2020. MXPP-03

Circuit: Škedenj
 Length: 1500 met.

CLASSIFICATION

Pos	No.	Name	Laps	Best Tm	Diff	Gap n	Lap B.Speed	Društvo	Motor	Class	PiC
1	574	ZVER Dejan	12	1:26,705			11 62,3	CRO	KTM	PP MX Open R1	1.
2	337	ŽALER Žan	12	1:28,786	2.081	2.081	5 60,8	AMD SLOVENSKE KONJICE	KTM	PP MX Open R1	2.
3	711	DOLINAR Tadej	11	1:29,290	2.585	0.504	10 60,5	AMD TRBOVJE	SUZUKI	PP MX2 R1	1.
4	120	JAKŠA Denis	11	1:29,772	3.067	0.482	8 60,2	AVTO MOTO DRUŠTVO KOLPA	YAMAHA	PP MX2 R1	2.
5	220	ZAVRŠAN Jaka	10	1:29,798	3.093	0.026	7 60,1	SPORTNO DRUŠTVO MYTEAM	HUSQVARNA	PP MX2 R1	3.
6	234	BUBNIČ Miha	7	1:30,735	4.030	0.937	5 59,5	MOTOCROSS DRUŠTVO - ACJ SPORT	YAMAHA	PP MX Open R1	3.
7	77	GAJSER Alen	10	1:31,276	4.571	0.541	7 59,2	ŠD MX AKADEMIJA SAŠO KRAGELJ	YAMAHA	PP MX2 R1	4.
8	225	TIČ Tilen	10	1:31,811	5.106	0.535	9 58,8	AMD SLOVENSKE KONJICE	YAMAHA	PP MX2 R1	5.
9	71	VIRANT Rok	7	1:32,807	6.102	0.996	6 58,2	AMD ŠENTVID PRI STIČNI	HONDA	PP MX Open R1	4.
10	696	FRIGELJ Luka	11	1:34,295	7.590	1.488	11 57,3	AMD BREŽICE	YAMAHA	PP MX Open R1	5.
11	48	ŠPEHAR Marko	10	1:35,503	8.798	1.208	5 56,5	DRUŠTVO KOLPA MYC	HONDA	PP MX Open R1	6.
12	944	BOŽNAR Jure	7	1:35,824	9.119	0.321	7 56,4	DRUŠTVO MX BOHINJ	YAMAHA	PP MX2 R1	6.
13	205	MOHORIČ Gašper	11	1:36,081	9.376	0.257	10 56,2	MOTO KLUB TEAM FORTUNA	HUSQVARNA	PP MX Open R1	7.
14	199	RUSTJA Tilen	10	1:37,516	10.811	1.435	5 55,4	SPORTNO DRUŠTVO MYTEAM	HUSQVARNA	PP MX2 R1	7.
15	244	PEČNIK Jure	10	1:38,020	11.315	0.504	8 55,1	CRO	KTM	PP MX2 R1	8.
16	148	ŽIVIC Aljaž	8	1:39,225	12.520	1.205	3 54,4	MSK NOTRANJSKA	KTM	PP MX2 R1	9.
17	8	NUČIČ Miha	11	1:40,661	13.956	1.436	8 53,6	MOTO KLUB TEAM FORTUNA	HUSQVARNA	PP MX2 R1	10.
18	27	RAJGL Nejc	7	1:44,324	17.619	3.663	4 51,8	SPORTNO DRUŠTVO MYTEAM	HUSQVARNA	PP MX2 R1	11.
19	246	JERMAN Matija	9	1:45,281	18.576	0.957	5 51,3	MOTOCROSS DRUŠTVO - ACJ SPORT	YAMAHA	PP MX2 R1	12.

Best Laptme : #574 ZVER Dejan Time: 1:26,705 Speed: 62 Km/h