

Pedał	Obroty	Obl.przep.	Przepł.	Żąd.ciś.	Rzecz.ciś.	Boost sens.	Solenoid	EGR	Sol.EGR	Sol.zawir.	Przepus.	Wym.CR	Rzecz.CR	Sol.CR	[A] CR	V
%	obr/min	kg/h	kg/h	kPa	kPa	V	%	%	%	%	%	MPa	MPa	%	a	km/h
100	1 178	63	63	120	97	1.84	66	100	40	100	12	43.37	41.14	31	1.23	28
100	1 178	63	63	136	98	1.87	66	100	40	100	12	43.37	41.14	31	1.23	28
100	1 178	63	63	136	98	1.87	66	100	40	100	12	43.37	41.14	31	1.23	28
100	1 178	63	63	136	98	1.87	66	100	40	100	12	43.37	41.14	31	1.23	28
100	1 178	63	63	136	98	1.87	66	100	40	100	12	43.37	41.14	31	1.23	28
100	1 178	63	63	136	98	1.87	66	100	40	100	12	43.37	41.14	31	1.23	28
100	1 178	63	63	136	98	1.87	66	100	40	100	12	42.58	41.36	31	1.23	28
100	1 178	63	63	136	98	1.87	66	100	40	100	12	42.58	41.36	31	1.22	28
100	1 178	63	63	136	98	1.87	66	100	40	100	12	42.58	41.36	31	1.22	28
100	1 178	63	63	136	98	1.87	66	100	40	100	12	42.58	41.36	31	1.22	28
100	1 178	63	63	136	98	1.87	66	100	40	100	12	42.58	41.36	31	1.22	28
100	1 178	63	63	136	98	1.87	66	100	40	100	12	42.58	41.36	31	1.22	28
100	1 185	63	63	136	98	1.87	66	100	40	100	12	42.58	41.36	31	1.22	28
100	1 185	63	63	136	98	1.87	66	100	40	100	12	42.58	41.36	31	1.22	28
100	1 185	69	69	136	98	1.87	66	100	40	100	12	42.58	41.36	31	1.22	28
100	1 185	69	69	136	98	1.87	66	100	40	100	12	42.58	41.36	31	1.22	28
100	1 185	69	69	144	100	1.93	66	100	40	100	12	42.58	41.36	31	1.22	28
100	1 185	69	69	144	100	1.93	66	100	39	100	12	42.58	41.36	31	1.22	28
100	1 185	69	69	144	100	1.93	66	100	39	100	12	42.58	41.36	31	1.22	28
100	1 185	69	69	144	100	1.93	66	100	39	100	12	42.58	41.36	31	1.22	28
100	1 185	69	69	144	100	1.93	66	100	39	100	12	42.58	41.36	31	1.22	28
100	1 185	69	69	144	100	1.93	66	100	39	100	12	42.06	41.36	31	1.22	28
100	1 185	69	69	144	100	1.93	66	100	39	100	12	42.06	41.36	31	1.20	28
100	1 185	69	69	144	100	1.93	66	100	39	100	12	42.06	41.36	31	1.20	28
100	1 185	69	69	144	100	1.93	66	100	39	100	12	42.06	41.36	31	1.20	28
100	1 185	69	69	144	100	1.93	66	100	39	100	12	42.06	41.36	31	1.20	28
100	1 185	69	69	144	100	1.93	66	100	39	100	12	42.06	41.36	31	1.20	28
100	1 199	69	69	144	100	1.93	66	100	39	100	12	42.06	41.36	31	1.20	29
100	1 199	69	69	144	100	1.93	66	100	39	100	12	42.06	41.36	31	1.20	29
100	1 199	73	73	144	100	1.93	66	100	39	100	12	42.06	41.36	31	1.20	29
100	1 199	73	73	144	100	1.93	66	100	39	100	12	42.06	41.36	31	1.20	29
100	1 199	73	73	152	101	1.99	66	100	39	100	12	42.06	41.36	31	1.20	29
100	1 199	73	73	152	101	1.99	66	100	39	100	12	42.06	41.36	31	1.20	29





















































































100	4 087	406	406	208	197	3.59	22	100	35	0	12	150.06	150.73	25	0.97	100
100	4 087	406	406	208	197	3.59	22	100	35	0	12	150.06	150.73	25	0.97	100
100	4 087	406	406	208	197	3.59	22	100	35	0	12	150.06	150.73	25	0.97	100
100	4 087	406	406	208	197	3.59	22	100	35	0	12	150.06	150.73	25	0.97	100
100	4 114	406	406	208	197	3.59	22	100	35	0	12	150.06	150.73	25	0.97	101
100	4 114	406	406	208	197	3.59	22	100	35	0	12	150.06	150.73	25	0.97	101
100	4 114	406	406	208	197	3.59	22	100	35	0	12	150.06	150.73	25	0.97	101
100	4 114	406	406	208	197	3.59	22	100	35	0	12	150.06	150.73	25	0.97	101
100	4 114	406	406	208	196	3.59	22	100	35	0	12	150.06	150.73	25	0.97	101
100	4 114	406	406	208	196	3.59	22	100	35	0	12	150.06	150.73	25	0.97	101
100	4 114	406	406	208	196	3.59	22	100	35	0	12	150.06	150.73	25	0.97	101
100	4 114	406	406	208	196	3.59	22	100	35	0	12	150.06	150.73	25	0.97	101
100	4 114	406	406	208	196	3.59	16	100	35	0	12	145.77	150.73	25	0.97	101
100	4 114	406	406	208	196	3.59	16	100	35	0	12	145.77	150.73	41	1.08	101
100	4 114	406	406	208	196	3.59	16	100	35	100	12	145.77	150.73	41	1.08	101
100	4 114	406	406	208	196	3.59	16	100	35	100	12	145.77	150.73	41	1.08	101
100	4 114	406	406	208	196	3.59	16	100	35	100	12	145.77	150.73	41	1.08	101
100	4 114	406	406	208	196	3.59	16	100	35	100	12	145.77	150.73	41	1.08	101