

Kontrolné a nastavovacie hodnoty
vozidiel ŠKODA pre emisné kontroly

ŠKODA



01/06 Zážehové motory

Emise

typ vozidla	typ motoru	rok výroby	teplota oleje	ohřev katalyzátoru	volnoběh					zvýšené otáčky				
					otáčky		CO	lambda		otáčky		CO	lambda	
					min.	max.	max.	min.	max.	min.	max.	max.	min.	max.
Fabia														
1,0 l – 37 kW	ARV, AQV	MR 00, 02	80	2(2500/1min)	590	790	0,5	0,97	1,03	2400	2600	0,3	0,97	1,03
		MR 01	80	2(2500/1min)	590	690	0,5	0,97	1,03	2400	2600	0,3	0,97	1,03
1,2 l – 40 kW	AWY	02/02 až 05/04	80	2(2500/1min)	600	800	0,5	0,97	1,03	2400	2600	0,3	0,97	1,03
1,2 l – 40 kW	BMD	05/04 ▶	80	2(2500/1min)	620	820	0,5	0,97	1,03	2400	2600	0,3	0,97	1,03
1,2 l – 47 kW	AZQ	01/03 až 12/04	80	2(2500/1min)	650	850	0,5	0,97	1,03	2400	2600	0,3	0,97	1,03
1,2 l – 47 kW	BME	12/04 ▶	80	2(2500/1min)	600	800	0,5	0,97	1,03	2400	2600	0,3	0,97	1,03
1,4 l – 44 kW	AZE, AZF	MR 00 až MR 03	80	2(2500/1min)	700	900	0,5	0,97	1,03	2400	2600	0,3	0,97	1,03
1,4 l – 50 kW	AME	MR 00 až MR 03	80	2(2500/1min)	700	900	0,5	0,97	1,03	2400	2600	0,3	0,97	1,03
	ATZ	MR 00	80	2(2500/1min)	700	900	0,5	0,97	1,03	2400	2600	0,3	0,97	1,03
	AQW	MR 01 až MR 03	80	2(2500/1min)	700	900	0,5	0,97	1,03	2400	2600	0,3	0,97	1,03
1,4 l – 55 kW	AUA	MR 00, 01	80	2(2500/1min)	650	850	0,5	0,97	1,03	2400	2600	0,3	0,97	1,03
		MR 02	80	2(2500/1min)	650 ¹⁾	850 ¹⁾	0,5	0,97	1,03	2400	2600	0,3	0,97	1,03
		MR 02	80	2(2500/1min)	580 ²⁾	780 ²⁾	0,5	0,97	1,03	2400	2600	0,3	0,97	1,03
	BBY	MR 03 ▶	80	2(2500/1min)	660 ¹⁾	860 ¹⁾	0,5	0,97	1,03	2400	2600	0,3	0,97	1,03
		MR 03 ▶	80	2(2500/1min)	580 ²⁾	780 ²⁾	0,5	0,97	1,03	2400	2600	0,3	0,97	1,03
	BKY	MR 04 ▶	80	2(2500/1min)	660	860	0,5	0,97	1,03	2400	2600	0,3	0,97	1,03
1,4 l – 74 kW	AUB	MR 00–02	80	2(2500/1min)	740	940	0,5	0,97	1,03	2400	2600	0,3	0,97	1,03
	BBZ	MR 03 ▶	80	2(2500/1min)	580	780	0,5	0,97	1,03	2400	2600	0,3	0,97	1,03
2,0 l – 85 kW	AZL	MR 01 ▶	80	2(2500/1min)	680	880	0,5	0,97	1,03	2400	2600	0,3	0,97	1,03

¹⁾ vozidla s mechanickou převodovkou

²⁾ vozidla s automatickou převodovkou

typ vozidla	typ motoru	rok výroby	teplota oleje	ohřev katalyzátoru	volnoběh					zvýšené otáčky				
					otáčky		CO	lambda		otáčky		CO	lambda	
					min.	max.	max.	min.	max.	min.	max.	max.	min.	max.
Octavia II														
1,4 l – 55 kW	BCA	MR 05 ›	80	2(2500/1min)	650	850	0,5	0,97	1,03	2400	2600	0,3	0,97	1,03
1,6 l – 75 kW	BGU	MR 05 až MR 06	80	2(2500/1min)	600	800	0,5	0,97	1,03	2400	2600	0,3	0,97	1,03
1,6 l – 75 kW	BSE	MR 06 ›	80	2(2500/1min)	600	800	0,5	0,97	1,03	2400	2600	0,3	0,97	1,03
1,6 l – 85 kW	BLF	MR 05 ›	80	2(2500/1min)	600	800	0,5	0,97	1,03	3900	4100	0,3	0,97	1,03
2,0 l – 110 kW	BLR	MR 05 až MR 06	80	2(2500/1min)	640	840	0,5	0,97	1,03	4000	4000	0,3	0,97	1,03
2,0 l – 110 kW	BVY	MR 06 ›	80	2(2500/1min)	640	840	0,5	0,97	1,03	4000	4000	0,3	0,97	1,03
2,0 l – 110 kW	BLX	MR 05 až MR 06	80	2(2500/1min)	640	840	0,5	0,97	1,03	4000	4000	0,3	0,97	1,03
2,0 l – 110 kW	BVX	MR 06 ›	80	2(2500/1min)	640	840	0,5	0,97	1,03	4000	4000	0,3	0,97	1,03
2,0 l – 147 kW	BWA	MR 06 ›	80	2(2500/1min)	660	860	0,5	0,97	1,03	2400	2600	0,3	0,97	1,03
Superb														
1,8 l – 110 kW	AWT	MR 02 ›	80	2(3000/1min)	760	960	0,5	0,97	1,03	2400	2600	0,3	0,97	1,03
2,0 l – 85 kW	AZM	MR 02 ›	80	2(3000/1min)	680	880	0,5	0,97	1,03	2400	2600	0,3	0,97	1,03
2,8 l – 142 kW	AMX	MR 02 ›	80	2(3000/1min)	620	820	0,5	0,97	1,03	2400	2600	0,3	0,97	1,03
2,8 l – 140 kW	BBG	MR 02 ›	80	2(3000/1min)	620	820	0,5	0,97	1,03	2400	2600	0,3	0,97	1,03