

## A 480-440-460-as típusok motorváltozatainak főbb műszaki jellemzői

<b>MOTOR Jelzése</b>		<b>1,6 liter</b> hengerekénti katalizátor <b>B18 F 109</b>	<b>1,8 liter</b> Központi bef. katalizátor <b>B18 U 103</b>	<b>1,7 liter</b> hengerekénti katalizátor <b>B18 EP 115</b>	<b>1,7 liter</b> hengerekénti katalizátor <b>B18 EP (FP) 115</b>	<b>1,7 liter</b> turbo <b>B18 FT (M) 107</b>	<b>1,7 liter</b> turbo katalizátor <b>B18 FT 107</b>	<b>2,0 liter</b> hengerekénti bef. katalizátor <b>B20 F 116</b>
(ECE/EEG és ISO szerint)	max. teljesítmény	61 kW (83 LE)	66 kW (89 LE)	78 kW (106 LE)	75 kW (102 LE)	88 kW (120 LE)	88 kW (120 LE)	81 kW (110 LE)
	maximális forgatónyomaték	5500/min fordulat 125 Nm (14,8 mkp)	6000/min fordulat 140 Nm (14,3 mkp)	5500/min fordulat 145 Nm (14,8 mkp)	5500/min fordulat 142 Nm (14,5 mkp)	5500/min fordulat 175 Nm (17,8 mkp)	5500/min fordulat 175 Nm (17,8 mkp)	5500/min fordulat 165 Nm (16,8 mkp)
Furat/löket		78/83,5 mm	82,7/83,5 mm	81/83,5 mm	81/83,5 mm	81/83,5 mm	81/83,5 mm	82,7/93 mm
Összlökettérfogat		1596 cc	1794 cc	1721 cc	1721 cc	1721 cc	1721 cc	1998 cc
Sűrítési arány		10:1	9,7:1	10:1	10:1	8,1:1	8,1:1	9,5:1
Szelephézag (hidegen) szívó kipufogó		0,15-0,25 mm 0,35-0,45 mm	0,15-0,25 mm 0,35-0,45 mm	0,15-0,25 mm 0,35-0,45 mm	0,15-0,25 mm 0,35-0,45 mm	0,15-0,25 mm 0,40-0,55 mm	0,15-0,25 mm 0,40-0,55 mm	0,15-0,25 mm 0,35-0,45 mm
Tüzelőanyag normál benzin ólommentes b.		nem megengedett 95 RON	nem megengedett 95 RON	98 RON 95 RON	nem megengedett 95 RON	98 RON 95 RON	nem megengedett 95 RON	nem megengedett 95 RON
Tüzelőanyag-ellátás	működési elv gyártmány típus	szelepenkénti bef. Siemens Fenix 3 B (nem állítható)	szelepenkénti bef. Siemens Fenix 3 B (nem állítható)	szelepenkénti bef. Siemens Fenix 3 B (nem állítható)	szelepenkénti bef. Siemens Fenix 3 B (nem állítható)	szelepenkénti bef. Bosch LH 2.2 (nem állítható)	szelepenkénti bef. Bosch LH 2.2 (nem állítható)	szelepenkénti bef. Siemens Fenix 3 B (nem állítható)
Alapjárat ford.sz.		900+-50/min	900+-50/min	850+-50/min	900+-50/min	850+-50/min	850+-50/min	850+-50/min
Normál üzem		850+-50/min	900+-50/min	850+-50/min	850+-50/min	-	-	850+-50/min
Klíma bekapcs.		92° C	92° C	92° C	92° C	89° C	89° C	92° C
Termosztát nyitóhőmérséklete		termoelektromos olajfurat	termoelektromos nincs	termoelektromos olajfurat	termoelektromos olajfurat	termoelektromos olajfurat	termoelektromos olajfurat	termoelektromos olajfurat
Ventillátor		Siemens F3B	Siemens F3B	Siemens F3B	Siemens F3B	Bosch EZ 210 K	Bosch EZ 210 K	Siemens F3B
Kiegészítő dugattyúhűtés		1-3-4-2	1-3-4-2	1-3-4-2	1-3-4-2	1-3-4-2	1-3-4-2	1-3-4-2
Gyújtás (elektron)	Gyár típus	3 344 473-8	3 344 373-8	3 344 473-8	3 344 473-8	3 344 473-8	3 344 473-8	3 344 473-8
Gyújtási sorrend		0,8 mm	0,8 mm	0,8 mm	0,8 mm	0,8 mm	0,8 mm	0,8 mm
Gyújtógyertyák	Volvo-szám elektrodahézag mehűzési nyom.	25-30 Nm	25-30 Nm	25-30 Nm	25-30 Nm	25-30 Nm	25-30 Nm	25-30 Nm
<b>Emissziószabályozás</b>								
	3 utas katalizátor (szabályozás nélkül)	-	-	-	-	-	-	-
	3 utas katalizátor (szabályozással)	•	•	•	•	•	•	•
	benzingőz-abszorpciós rendszer	-	•	-	•	-	•	•