

# DAF CAMINHÕES

## Índices de Emissão

Índice de fumaça em aceleração livre e limite de ruído emitido na condição parado.

Instrução Normativa Ibama No 127, de 24 de outubro de 2006

Controle da Poluição do Ar por veículos Automotores - PROCONVE

MARCA / MODELO / VERSÃO	IDENTIFICAÇÃO DO MOTOR	POTÊNCIA MÁXIMA/ ROTAÇÃO (kw/min-1)	ROTAÇÃO DE MARCHA LENTA (min-1)	ROTAÇÃO MÁXIMA LIVRE (min-1)	ÍNDICE MÁXIMO DE FUMAÇA EM ACELERAÇÃO LIVRE Até 350m (min-1)	ÍNDICE MÁXIMO DE FUMAÇA EM ACELERAÇÃO LIVRE Acima de 350m (min-1)	RUÍDO MÁX. / ROTAÇÃO [Db (A) / min-1] NBR 9714
DAF/XF FTT 530	MX-13 390 U6	390 / 1675	525 - 600	2100 - 2300	0.69	0.69	86.7
DAF/XF FTT 530 SSC	MX-13 390 U6	390 / 1675	525 - 600	2100 - 2300	0.69	0.69	86.7
DAF/XF FTT 480	MX-13 355 U6	355 / 1600	525 - 600	2000 - 2200	0.69	0.69	86.7
DAF/XF FTT 480 SSC	MX-13 355 U6	355 / 1600	525 - 600	2000 - 2200	0.69	0.69	86.7
DAF/XF FTT 430	MX-13 315 U6	315 / 1600	525 - 600	2000 - 2200	0.69	0.69	86.7
DAF/XF FTS 530	MX-13 390 U6	390 / 1675	525 - 600	2100 - 2300	0.69	0.69	88.2
DAF/XF FTS 530 SSC	MX-13 390 U6	390 / 1675	525 - 600	2100 - 2300	0.69	0.69	88.2
DAF/XF FTS 480	MX-13 355 U6	355 / 1600	525 - 600	2000 - 2200	0.69	0.69	88.2
DAF/XF FTS 480 SSC	MX-13 355 U6	355 / 1600	525 - 600	2000 - 2200	0.69	0.69	88.2
DAF/XF FTS 430	MX-13 315 U6	315 / 1600	525 - 600	2000 - 2200	0.69	0.69	88.2
DAF/XF FTS 430 SSC	MX-13 315 U6	315 / 1600	525 - 600	2000 - 2200	0.69	0.69	88.2
DAF/XF FT 530	MX-13 390 U6	390 / 1675	525 - 600	2100 - 2300	0.69	0.69	88.2
DAF/XF FT 530 SSC	MX-13 390 U6	390 / 1675	525 - 600	2100 - 2300	0.69	0.69	88.2
DAF/XF FT 480	MX-13 355 U6	355 / 1600	525 - 600	2000 - 2200	0.69	0.69	88.2
DAF/XF FT 480 SSC	MX-13 355 U6	355 / 1600	525 - 600	2000 - 2200	0.69	0.69	88.2
DAF/XF FT 430	MX-13 315 U6	315 / 1600	525 - 600	2000 - 2200	0.69	0.69	88.2
DAF/XF FT 430 SSC	MX-13 315 U6	315 / 1600	525 - 600	2000 - 2200	0.69	0.69	88.2
DAF/CF FTS 450	MX-11 330 U6	330 / 1600	525 - 600	2000 - 2200	0.65	0.65	87.4
DAF/CF FTS 410	MX-11 300 U6	300 / 1600	525 - 600	2000 - 2200	0.65	0.65	87.4
DAF/CF FT 450	MX-11 330 U6	330 / 1600	525 - 600	2000 - 2200	0.65	0.65	87.4
DAF/CF FT 410	MX-11 300 U6	300 / 1600	525 - 600	2000 - 2200	0.65	0.65	87.4
DAF/CF FTT 480	MX-13 355 U6	355 / 1600	525 - 600	2000 - 2200	0.69	0.69	88.1
DAF/CF FAC 410	MX-11 300 U6	300 / 1600	525 - 600	2000 - 2200	0.65	0.65	86.9
DAF/CF FAS 280 M	GR280	213 / 2300	600 - 800	2330 - 2650	0.99	0.99	89.6
DAF/CF FAS 300 M	GR300	225 / 2100	630 - 850	2330 - 2650	0.99	0.99	89.6
DAF/CF FAS 280	GR280	213 / 2300	600 - 800	2330 - 2650	0.99	0.99	89.6
DAF/CF FAS 300	GR300	225 / 2100	630 - 850	2330 - 2650	0.99	0.99	89.6
DAF/CF FAC 300	GR300	225 / 2100	630 - 850	2330 - 2650	0.99	0.99	88.3
DAF/CF FAC 300 M	GR300	225 / 2100	630 - 850	2330 - 2650	0.99	0.99	88.3
DAF/XF105 FTT 510A	MX 375 U5	375 / 1900	500 - 650	2030 - 2330	0.96	1.29	92.4
DAF/XF105 FTT 460A	MX 340 U5	340 / 1900	500 - 650	2030 - 2330	0.96	1.29	92.4
DAF/XF105 FTS 510A	MX 375 U5	375 / 1900	500 - 650	2030 - 2330	0.96	1.29	92.4
DAF/XF105 FTS 460A	MX 340 U5	340 / 1900	500 - 650	2030 - 2330	0.96	1.29	92.4
DAF/XF105 FTS 410A	MX 300 U5	300 / 1900	500 - 650	2030 - 2330	0.96	1.29	92.4
DAF/XF105 FT 510A	MX 375 U5	375 / 1900	500 - 650	2030 - 2330	0.96	1.29	92.4
DAF/XF105 FT 460A	MX 340 U5	340 / 1900	500 - 650	2030 - 2330	0.96	1.29	92.4
DAF/XF105 FT 410A	MX 300 U5	300 / 1900	500 - 650	2030 - 2330	0.96	1.29	92.4
DAF/CF85 FTS 410A	MX 300 U5	300 / 1900	500 - 650	2030 - 2330	0.96	1.29	89.0
DAF/CF85 FTS 360A	MX 265 U5	265 / 1900	500 - 650	2030 - 2330	0.96	1.29	89.0
DAF/CF85 FT 410A	MX 300 U5	300 / 1900	500 - 650	2030 - 2330	0.96	1.29	89.0
DAF/CF85 FT 360A	MX 265 U5	265 / 1900	500 - 650	2030 - 2330	0.96	1.29	89.0
DAF/CF85 FTT100T 460A	MX 340 U5	340 / 1900	500 - 650	2030 - 2330	0.96	1.29	89.0
DAF/XF105 FTT100T 520A	MX 383 U5	383 / 1900	500 - 650	2030 - 2330	0.96	1.29	99.5