

Változó fordulatszámú motorok

Motor típus	Legnagyobb teljesítmény		Legnagyobb nyomaték		Levegőfeltöltési rendszer	Hengerek száma	Furat	Löket	Lökettérfogat	Hosszúság	Szélesség	Magasság	Tömeg (száraz, nettó tömeg)
	kW (LE)	rpm	Nm	rpm									
400-as motorcsalád													
402D-05	10.2 (13.7)	3600	29.7	2400	szívó	2	67	72	0.5	407	371	523	57
403D-07	15.3 (20.5)	3600	44.5	2200	szívó	3	67	72	0.7	442	376	536	71
403D-11	21.0 (28.2)	3400	70.2	2300	szívó	3	77	81	1.1	491	406	576	87
403D-11 IOPU	17.9 (24.0)	3000	64.6	2100	szívó	3	77	81	1.1	776	449	700	116
403D-15	25.1 (33.7)	3000	96.0	1800	szívó	3	84	90	1.5	572	422	643	149
403D-15 IOPU	24.2 (32.5)	3000	94.4	1800	szívó	3	84	90	1.5	820	476	791	175
403D-15T	30.0 (40.2)	3000	111.9	1800	turbó	3	84	90	1.5	572	512	643	156
403D-17	26.0 (34.8)	2600	105.0	1800	szívó	3	84	100	1.7	572	422	664	153
404D-15	26.5 (35.5)	3000	94.4	1700	szívó	4	77	81	1.5	591	393	576	107
404D-22	38.0 (51.0)	3000	143.0	1800	szívó	4	84	100	2.2	658	425	725	184
404D-22 IOPU	37.0 (49.6)	3000	140.6	1800	szívó	4	84	100	2.2	915	477	840	218
404D-22T	45.5 (61.0)	3000	189.0	1800	turbó	4	84	100	2.2	666	516	725	194
404D-22T IOPU	41.7 (55.9)	2800	187.0	1800	turbó	4	84	100	2.2	988	588	969	228
404D-22TA	49.2 (65.9)	2800	208.4	1800	turbó, intercooler	4	84	100	2.2	666	516	725	194
800-as motorcsalád													
804D-33	47.0 (63.0)	2500	200.0	1600	szívó	4	94	120	3.3	781	590	722	245
804D-33T	62.0 (83.1)	2500	265.0	1600	turbó	4	94	120	3.3	784	649	769	269
1100-as motorcsalád													
1103D-33	36.9 (49.5)	2200	196.0	1400	szívó	3	105	127	3.3	546	571	826	264
1103D-33T	50.0 (67.0)	2200	250.0	1400	turbó	3	105	127	3.3	546	586	826	276
1103D-33TA	60.0 (80.5)	2200	320.0	1400	turbó, intercooler	3	105	127	3.3	546	586	826	276
1104D-44	56.0 (75.0)	2200	260.0	1400	szívó	4	105	127	4.4	663	470	781	291
1104D-44T	74.5 (99.9)	2200	392.0	1400	turbó	4	105	127	4.4	663	597	810	306
1104D-44T IOPU	66.0 (88.5)	2200	392.0	1400	turbó	4	105	127	4.4	1277	623	970	456
1104D-44TA	83.0 (111.3)	2200	418.0	1400	turbó, intercooler	4	105	127	4.4	663	620	775	306
1104D-44TA IOPU	74.0 (99.2)	2200	418.0	1400	turbó, intercooler	4	105	127	4.4	1260	734	964	465
1104D-E44T	74.5 (99.9)	2200	420.0	1400	turbó	4	105	127	4.4	631	647	823	395
1104D-E44TA	106.0 (142.0)	2200	556.0	1400	turbó, intercooler	4	105	127	4.4	631	647	778	360
1104D-E44TA IOPU	100.2 (134.4)	2200	556.0	1400	turbó, intercooler	4	105	127	4.4	1358	749	963	520
1106D-E66TA IOPU	129.0 (173.0)	2200	693.0	1400	turbó, intercooler	6	105	127	6.6	1708	767	1144	709
1106D-E66TA IOPU	151.0 (202.0)	2200	922.0	1400	turbó, intercooler	6	105	127	6.6	1708	767	1144	709
1106D-E66TA IOPU	168.0 (225.0)	2200	983.0	1400	turbó, intercooler	6	105	127	6.6	1708	767	1144	709
1106D-E66TA *	90.0-186.0 (205.0-275.0)	2200	523.0 - 952.0	1400	turbó, intercooler	6	105	127	6.6	929	668	797	506

* részletes műszaki adatokat lásd a csatolt anyagban

Állandó fordulatszámú motorok

50 Hz		EU emissziós szint	Hasznos motorteljesítmény			Jellemző generátor hatásfok	Teljesítmény tényező	Jellemző aggregátor teljesítmények						1500/1800 rev/min átkapcsolható	
			Alapterhelés	Főterhelés	Készenléti terhelés			Alapterhelés		Főterhelés		Készenléti terhelés			
Típus	kWm		kWm	kWm	%	kWe		kVA	kWe	kVA	kWe	kVA			
3000 rev/min (17.5 - 36.7 kVA)															
403C-11G	Stage 2	*	16.1	17.9	82/80	0.8	*	*	14	17.5	15.1	18.9			
403C-15G	Stage 2	*	20.7	22.9	84/82	0.8	*	*	17.9	22.4	19.2	24.1			
403C-22G	Stage 2	*	30.2	33.9	88/86	0.8	*	*	27	33.8	29.3	36.7			
1500 rev/min (20.3 - 650 kVA)															
404C-22G	Stage 2	*	18.4	20.3	88/89	0.8	*	*	16.3	20.3	18.2	22.7			
1103C-33G2	Stage 2	*	27	30	90	0.8	*	*	24	30	26	33	•		
1103C-33G3	Stage 2	*	27	30	90	0.8	*	*	24	30	26	33			
1103C-33TG2	Stage 2	*	42	46.5	90	0.8	*	*	36	45	40	50	•		
1103C-33TG3	Stage 2	*	42	46.5	90	0.8	*	*	36	45	40	50			
1104C-44TG2	Stage 2	*	53	59	90	0.8	*	*	48	60	53	66	•		
1104C-44TG3	Stage 2	*	53	59	90	0.8	*	*	48	60	53	66			
1104C-44TAG1	Stage 2	*	71	78	90	0.8	*	*	64	80	70.5	88	•		
1104C-44TAG2	Stage 2	*	89	98	90	0.8	*	*	80	100	88	110	•		
1106C-E66TAG2	Stage 2	*	117.1	130.5	92	0.8	*	*	108	135	120	150	•		
1106C-E66TAG3	Stage 2	*	129.5	143.9	93	0.8	*	*	120	150	132	165	•		
1106C-E66TAG4	Stage 2	*	156.7	173.4	93	0.8	*	*	144	180	160	200	•		
1306C-E87TAG3	Stage 2		164	180	199	0.8			151	189	166	208	183	229	•
1306C-E87TAG4	Stage 2		179	198	217	0.8			165	205	182	228	200	250	•
1306C-E87TAG5	Stage 2		185	204	224	0.8			170	213	188	235	206	258	
1306C-E87TAG6	Stage 2		198	218	239	0.8			182	228	200	250	220	275	
2306C-E14TAG1	Stage 2		217	261	304	0.8			200	250	240	300	280	350	•
2306C-E14TAG2	Stage 2		239	304	344	92/93	0.8		220	275	280	350	320	400	•
2306C-E14TAG3	Stage 2		261	344	387	93	0.8		240	300	320	400	360	450	•
2506C-E15TAG1	Stage 2		304	396	435	92	0.8		280	350	364	455	400	500	•
2506C-E15TAG2	Stage 2		348	435	478	92	0.8		320	400	400	500	440	550	•
2806C-E18TAG1A	Stage 2		387	508	559	93	0.8		360	450	473	591	520	650	•

* Rendelkezésre álló alkalmazás