



Motorgenerátory s motorem PERKINS - výkon od 9 do 45 kVA

TYP	VÝKON kVA		VÝKON kW (účinník 0,8)		MOTOR PERKINS			SPOTŘEBA PALIVA PŘI ZÁTĚŽI 75 % L/hod.	HLUČNOST v 7 m dB (A)	OBJEM NÁDRŽE (volitelně vyšší) litry	ROZMĚRY			VÁHA kg	TYP KAPOTY	TYP PŘÍSTR. PANELU	
	400V/50Hz		400V/50Hz		REGULÁTOR OTÁČEK (M) mechanický (E) elektronický	POČET VÁLČŮ	OBJEM VÁLČŮ ccm				D mm	Š mm	V mm			MANUÁLNÍ OVLÁDÁNÍ	AUTOMATICKÉ OVLÁDÁNÍ
	PRP	LTP	PRP	LTP													
Alternátory s kompaundní regulací napětí																	
GP11 A/PW-C	9	10	7,2	8	403A-11G1 (M)	3	1131	2,3	/	55	1300	700	1000	410	/	M1	A1
GP11 SH/PW-C									64	70	1300	700	1020	470	T43	M1	A1
GP11 S/PW-C									60	70	1750	700	1100	560	T55	M1	A1
GP16 A/PW-C	13,1	14,5	10,5	11,6	403A-15G1 (M)	3	1496	2,8	/	60	1500	700	1020	510	/	M2	A2
GP16 SH/PW-C									63	70	1750	700	1020	580	T45	M2	A2
GP16 S/PW-C									58	70	1750	700	1100	650	T55	M2	A2
GP18 A/PW-C	15	17	12	13,6	403A-15G2 (M)	3	1496	3,1	/	60	1500	700	1020	510	/	M2	A2
GP18 SH/PW-C									63	70	1750	700	1020	580	T45	M2	A2
GP18 S/PW-N-C									59	70	1750	700	1100	650	T55	M2	A2
GP22 A/PW-N-C	20	22	16	17,6	404A-22G1 (M)	4	2216	4	/	60	1500	700	1020	520	/	M2	A2
GP22 SH/PW-N-C									67	70	1750	700	1020	640	T45	M2	A2
GP22 S/PW-N-C									58	70	1750	700	1100	735	T55	M2	A2
GP22 A/PW-C	20	22	16	17,6	404D-22G (M)	4	2216	4	/	60	1500	700	1020	520	/	M2	A2
GP22 SH/PW-C									67	70	1750	700	1020	640	T45	M2	A2
GP22 S/PW-C									58	70	1750	700	1100	735	T55	M2	A2
Alternátory s automatickým regulátorem napětí (AVR)																	
GP11 A/PW	9	10	7,2	8	403A-11G1 (M)	3	1131	2,3	/	55	1300	700	1000	410	/	M1	A1
GP11 SH/PW									64	70	1300	700	1020	470	T43	M1	A1
GP11 S/PW									60	70	1750	700	1100	560	T55	M1	A1
GP16 A/PW	13,1	14,5	10,5	11,6	403A-15G1 (M)	3	1496	2,8	/	60	1500	700	1020	510	/	M2	A2
GP16 SH/PW									63	70	1750	700	1020	580	T45	M2	A2
GP16 S/PW									58	70	1750	700	1100	650	T55	M2	A2
GP18 A/PW	15	17	12	13,6	403A-15G2 (M)	3	1496	3,1	/	60	1500	700	1020	510	/	M2	A2
GP18 SH/PW									63	70	1750	700	1020	580	T45	M2	A2
GP18 S/PW									59	70	1750	700	1100	650	T55	M2	A2
GP22 A/PW-N	20	22	16	17,6	404A-22G1 (M)	4	2216	4	/	60	1500	700	1020	615	/	M2	A2
GP22 SH/PW-N									67	70	1750	700	1020	670	T45	M2	A2
GP22 S/PW-N									59	70	1750	700	1100	790	T55	M2	A2
GP22 A/PW	20	22	16	17,6	404D-22G (M)	4	2216	4	/	60	1500	700	1020	615	/	M2	A2
GP22 SH/PW									67	70	1750	700	1020	670	T45	M2	A2
GP22 S/PW									58	70	1750	700	1100	790	T55	M2	A2
GP33 A/P-N	30	33	24	26,4	1103-33G (M)	3	3300	5,4	/	70	1750	700	1100	780	/	M4	A3
GP33 SH/P-N									N.A.	100	1950	750	1270	890	T48	M4	A3
GP33S/P-N									61	100	2100	900	1150	980	T60	M4	A3
GP44 A/P-N	42	46	33,6	36,8	1103A-33TG1 (M)	3	3300	8,2	/	70	1750	700	1100	830	/	M4	A3
GP44SH/P-N									N.A.	100	1950	750	1270	1010	T48	M4	A3
GP44 S/P-N									60	100	2100	900	1150	1100	T60	M2	A2
GP50 A/P-N	45	50	36	40	1103A-33TG1 (M)	3	3300	10,4	/	70	1750	700	1100	950	/	M5	A4
GP50 SH/P-N									N.A.	100	1950	750	1270	1170	T48	M5	A4
GP50 S/P-N									60	100	2100	900	1150	1260	T60	M5	A4

TYP - označení písmeny

A - otevřený, bez kapoty
 SH - odhlučňená kapota, vertikálně dělená, výklopná na obě strany
 S - odhlučňená kapota, dveře otevíratelné do boku, panel umístěn na delší boční straně
 P - Perkins
 W - chlazení vodou (uvedeno u výkonů do 20kVA, nad 20kVA neuvedeno)
 N - nesplňuje výfukové emise dle Stage 2

Alternátory (volitelně):

STAMFORD
 MECC ALTE
 LINZ



Motorgenerátory s motorem PERKINS - výkon od 60 do 800 kVA

TYP	VÝKON kVA		VÝKON kW (účinnost 0,8)		MOTOR PERKINS			SPOTŘEBA PALIVA PŘI ZÁTĚŽI 75 % L/hod.	HLUČNOST v 7 m dB (A)	OBJEM NÁDRŽE (volitelně vyšší) litry	ROZMĚRY			VÁHA kg	TYP KAPOTY	TYP PANELU	
	400V/50Hz		400V/50Hz		REGULÁTOR OTÁČEK (M) mechanický (E) elektronický	POČET VÁLČŮ	OBJEM VÁLČŮ ccm				D mm	Š mm	V mm			MANUÁLNÍ OVLÁDÁNÍ	AUTOMATICKÉ OVLÁDÁNÍ
	PRP	LTP	PRP	LTP													
Alternátory s automatickým regulátorem napětí (AVR)																	
GP66 A/P-N	60	66	48	52,8	1103A-33TG2 (M)	3	3300	10,4	/	100	2100	900	1300	990	/	M5	A4
GP66 SH/P-N									N.A.	100	1950	750	1270	1210	T48	M5	A4
GP66 S/P-N									62	100	2100	900	1150	1300	T60	M5	A4
GP88 A/P-N	80	88	64	70,4	1104A-44TG2 (M)	4	4400	14	/	100	2100	900	1300	1135	/	M5	A4
GP88 S/P-N									63	100	2260	1000	1400	1450	T62	M5	A4
GP110 A/P	100	110	80	88	1104C-44TAG2 (E)	4	4400	17,1	/	100	2100	900	1400	1210	/	M5	A4
GP110 S/P									66	100	2260	1000	1400	1480	T62	M5	A4
GP145 A/P-N	135	150	108	120	1106A-70TG1 (M)	6	7010	22,7	/	125	2500	1000	1400	1390	/	M5	A4
GP145 S/P-N									68	150	3000	1100	1500	1930	T80	M5	A4
GP165 A/P-N	150	165	120	132	1106A-70TAG2 (M)	6	7010	24,7	/	125	2500	1000	1400	1600	/	M5	A4
GP165 S/P-N									68	170	3300	1100	1750	2120	T85	M5	A4
GP198 A/P-N	180	198	144	158,4	1106A-70TAG3 (M)	6	7010	31,8	/	140	2850	1000	1400	1790	/	M6	A5
GP198 S/P-N									70	170	3300	1100	1750	2280	T85	M6	A5
GP220 A/P-N	200	220	160	176	1106A-70TAG4 (E)	6	7010	34,7	/	140	2850	1000	1650	1900	/	M6	A5
GP220 S/P-N									70	170	3300	1100	1750	2390	T85	M6	A5
GP250 A/P-N	225	250	180	200	1506A-E88TAG2 (E)	6	8800	35,7	/	150	3000	1100	1500	2090	/	M6	A5
GP250 S/P-N									70	170	3300	1100	1750	2450	T85	M6	A5
GP280 A/P-N	250	275	200	220	1506A-E88TAG3 (E)	6	8800	41,6	/	150	3000	1100	1500	2160	/	M6	A5
GP280 S/P-N									70	170	3300	1100	1750	2600	T85	M6	A5
GP330 A/P-N	300	330	240	264	1506A-E88TAG5 (E)	6	8800	48,2	/	290	3200	1100	1700	2630	/	M7	A5
GP330 SM/P-N									69	195	3800	1200	1930	3630	T87	M7	A5
GP385 A/P-N	350	385	280	308	2206A-E13TAG2 (E)	6	12500	54	/	290	3200	1300	2100	3260	/	M7	A5
GP385 S/P-N									69	230	3950	1300	2100	4540	T88	M7	A5
GP440 A/P-N	400	440	320	352	2206A-E13TAG3 (E)	6	12500	62	/	290	3200	1300	2100	3400	/	M7	A5
GP440 S/P-N									69	230	3950	1300	2100	4670	T88	M7	A5
GP505 A/P	450	495	360	396	2506C-E15TAG1 (E)	6	15200	73	/	290	3200	1300	2200	3430	/	M7	A5
GP505 S/P									69	410	4500	1450	2300	5300	T100	M7	A5
GP560 A/P	500	550	400	440	2506C-E15TAG2 (E)	6	15200	81	/	290	3200	1300	2200	3490	/	M7	A5
GP560 S/P									69	410	4500	1450	2300	5600	T100	M7	A5
GP610 A/P-N	550	605	484	2806A-E18TAG1A (E)	6	18130	90	/	320	3400	1400	2200	4000	/	M7	A5	
GP610 SM/P-N								69	490	5000	1900	2350	6200	T110	M7	A5	
GP660 A/P	600	660	480	528	2806A-E18TAG1A (E)	6	18130	90	/	340	3400	1400	2100	4600	/	M7	A5
GP660 SM/P									69	490	5000	1900	2350	6500	T110	M7	A5
GP700 A/P	650	715	520	572	2806A-E18TAG2 (E)	6	18130	97	/	340	3400	1400	2100	4900	/	M7	A5
GP700 SM/P									69	490	5000	1900	2350	6800	T110	M7	A5
GP810 A/P	750	825	600	660	4006-23TAG2A (E)	6	22921	121	/	370	3800	1700	2250	6000	/	M7	A5
GP810 SM/P									69	520	5850	1900	2350	8200	T125	M7	A5
GP880 A/P	800	880	640	704	4006-23TAG3A (E)	6	22921	130	/	400	4000	1800	2350	6250	/	M7	A5
GP880 SM/P									69	520	5850	1900	2350	9200	T125	M7	A5
GP900 A/P	800	900	640	720	4006-23TAG3A (E)	6	22921	130	/	400	4000	1800	2350	6500	/	M7	A5
GP900 SM/P									69	520	5850	1900	2350	9450	T125	M7	A5

TYP - označení písmeny

- A - otevřený, bez kapoty
- SH - odhlučňená kapota, vertikálně dělená, výklopná na obě strany
- S - odhlučňená kapota, dveře otevíratelné do boku, panel umístěn na delší boční straně
- SM - odhlučňená kapota, dveře otevíratelné do boku, panel umístěn na kratší boční straně
- P - Perkins
- N - nespňuje výfukové emise dle Stage 2

Alternátory (volitelně):

**STAMFORD
MECC ALTE
LINZ**



Motorgenerátory s motorem PERKINS - výkon od 915 do 2 250 kVA

TYP	VÝKON kVA		VÝKON kW (účinnost 0,8)		MOTOR PERKINS			SPOTŘEBA PALIVA PŘI ZÁTĚŽI 75 % L/hod.	HLUČNOST v 7 m dB (A)	OBJEM NÁDRŽE (volitelně vyšší) litry	ROZMĚRY			VÁHA kg	TYP KAPOTY	TYP PANELU	
	400V/50Hz		400V/50Hz		REGULÁTOR OTÁČEK (M) mechanický (E) elektronický	POČET VÁLCŮ	OBJEM VÁLCŮ ccm				D mm	Š mm	V mm			MANUÁLNÍ OVLÁDÁNÍ	AUTOMATICKÉ OVLÁDÁNÍ
	PRP	LTP	PRP	LTP													
Alternátory s automatickým regulátorem napětí (AVR)																	
GP1000 A/P	915	1005	732	804	4008TAG1A	8	30561	142	/	400	4500	2050	2460	7700	/	M5	A4
GP1000 SM/P					(E)				72	650	6500	2270	2550		11100	T135	M5
GP1120 A/P	1022	1125	817,6	900	4008TAG2A	8	30561	160	/	520	4800	2050	2200	7800	/	M6	A5
GP1120 SM/P					(E)				72	650	6500	2270	2550		11400	T135	M6
GP1260 A/P	1125	1250	900	1000	4008-30TAG3	8	30561	188	/	800	4900	2000	2300	9550	/	M6	A5
GP1260 SM/P					(E)				75	670	7000	2270	2550		13250	T140	M6
GP1380 A/P	1253	1385	1002,4	1108	4012-46TWG2A	12	45842	196	/	800	4900	2000	2300	11600	/	M7	A5
GP1380 SM/P					(E)				75	670	7000	2270	2550		13300	T140	M7
GP1500 A/P	1360	1500	1088	1200	4012-46TWG3A	12	45842	213	/	800	4800	2000	2370	11800	/	M7	A5
GP1500 SM/P					(E)				75	670	7000	2270	2550		14000	T140	M7
GP1870 A/P	1705	1875	1364	1500	4012-46TAG3A	12	45842	275	/	800	5200	2220	2660	12400	/	M7	A5
GP1870 SM/P					(E)				N.A.	250	8300	2460	3060		18000	T150	M7
GP2000 A/P	1850	2035	1480	1628	4016 TAG1A	16	45842	275	/	800	6100	2220	2450	13000	/	M7	A5
GP2000 SM/P					(E)				N.A.	250	10000	2420	3300		24300	T160	M7
GP2200 A/P	2000	2200	1600	1760	4016TAG2A	16	61123	315	/	800	6150	2220	2450	13000	/	M7	A5
GP2200 SM/P					(E)				N.A.	250	10000	2420	3300		24300	T160	M7
GP2200 A/P	2000	2200	1600	1760	4016-61TRG2	16	61123	337	/	800	6150	2220	2450	13000	/	M7	A5
GP2200 SM/P					(E)				N.A.	250	8300	2460	3060		18500	T150	M7
GP2500 A/P	2250	2500	1800	2000	4016-61TRG3	16	61123	346	/	800	6200	2350	2500	13000	/	M7	A5
GP2500 SM/P					(E)				N.A.	250	8300	2460	3060		18500	T150	M7

TYP - označení písmeny

A - otevřený, bez kapoty

SM - odhlučňená kapota, dveře otvíratelné do boku, panel umístěn na kratší boční straně

P - Perkins

N - nespĺňuje výfukové emise dle Stage 2

Alternátory (volitelné):

STAMFORD

MECC ALTE

LINZ

Poznámka:

Uvedené motory nespĺňují výfukové emise dle normy Stage 2