

PERKINS

AMi Model	Engine Model	STAMFORD Alternator Model	Gen set Output kVA				Dimensions			Weight
			50 Hz, 3ph (380-400 V)		60 Hz, 3ph (416-480 V)		L	W	H	Kg
			Prime Power	Stdby Power	Prime Power	Stdby Power				
GS 0005 P32S	403D-7G	PI 044 D	5	6	0	0	1300	500	1300	380
GS 0009 P32S	403D-11G	PI 044 E	9	10	11	12	1300	500	1300	380
GS 0012 P32S	403D-15G	PI 044 F	12	14	15	17	1350	550	1300	423
GS 0020 P32S	404D-22G	PI 144 D	20	22	23	25	1500	580	1300	512
GS 0030 P32S	1103A-33G	PI 144 G	30	32	34	38	1700	650	1300	753
GS 0045 P32S	1103A-33TG1	UCI 224 D	45	50	53	59	1700	650	1300	886
GS 0060 P32S	1103A-33TG2	UCI 224 E	60	65	68	75	1700	650	1350	913
GS 0065 P32S	1104A-44TG1	UCI 224 F	65	72	76	84	2050	700	1350	1031
GS 0080 P32S	1104A-44TG2	UCI 224 G	80	88	92	100	2050	700	1350	1077
GS 0100 P32S	1104C-44TAG2	UCI 274 C	101	110	115	126	2050	700	1650	1187
GS 0100 P32S	1006TG2A	UCI 274 D	102	112	120	132	2400	700	1350	1267
GS 0135 P32S	1006TAG	UCI 274 E	137	150	152	165	2500	750	1700	1488
GS 0150 P32S	1006TAG2	UCI 274 F	150	165	N.A.	N.A.	2500	750	1700	1446
GS 0200 P32S	1306C-E87TAG3	UCI 274 H	208	230	232	253	2750	900	1750	2060
GS 0228 P32S	1306C-E87TAG4	UCDI 274 J	228	250	246	270	2750	900	1750	2065
GS 0250 P32S	1306C-E87TAG6	UCDI 274 K	250	275	N.A.	N.A.	2750	900	2000	2065
GS 0300 P32S	1606A-E93TAG5	HCI 444 E	300	325	N.A.	N.A.	2750	900	2000	2065
GS 0350 P32S	2206A-E13TAG2	HCI 444 E	350	400	400	440	3600	1110	2000	3243
GS 0400 P32S	2206A-E13TAG3	HCI 444 F	400	450	400	440	3600	1110	2000	3380
GS 0450 P32S	2506A-E15TAG1	HCI 544 C	450	500	510	560	3700	1170	2010	3846
GS 0500 P32S	2506A-E15TAG2	HCI 544 D	510	560	510	570	3700	1170	2030	3846
GS 0600 P32S	2806A-E18TAG1A	HCI 544 F	615	670	640	700	3520	1550	2030	4550
GS 0670 P32S	2806A-E18TAG2	HCI 544 F	670	710	645	708	3520	1550	2100	4758
GS 0750 P32S	4006-23TAG2A	HCI 634 G	750	815	750	840	4200	1850	2100	5707
GS 0800 P32S	4006-23TAG3A	HCI 634 H	800	900	840	935	4200	1850	2100	5850
GS 0900 P32S	4008TAG1A	HCI 634 J	910	1000	N.A.	N.A.	4900	1750	2450	7739
GS 1000 P32S	4008TAG2A	HCI 634 K	1025	1095	N.A.	N.A.	4900	1775	3100	8163
GS 1250 P32S	4012-46TWG2A	PI 734 B	1255	1386	1243	1374	5300	2250	3100	9777
GS 1500 P32S	4012-46TAG2A	PI 734 C	1500	1656	1510	1660	5300	2250	3100	10035
GS 1850 P32S	4016-61TRG1	PI 734 E	1850	2000	N.A.	N.A.	5700	2500	3200	11101
GS 2050 P32S	4016TAG2A	PI 734 G	2050	2260	N.A.	N.A.	5950	2765	3500	13917
GS 2000 P32S	4016-61TRG2	PI 734 G	2000	2250	N.A.	N.A.	5700	2500	3200	11401
GS 2250 P32S	4016-61TRG3	LV 804 R	2250	2500	N.A.	N.A.	6200	2500	3200	13108