



Powered by PERKINS Diesel Generator Sets



02

9~2250kVA/50Hz

www.pluspowergenerator.com



Model	Gensets power				SURRELLA Alternator	Perkins®	Engine prime power	Fuel			Cylinder× Bore×Stroke	Capacity			Open Type			Silent Type		
	Prime		Standby					100% load	L/h	Qty×mm×mm		Coo lant	Lubri cation	Fuel tank	Size (LxWxH) mm	Weight kg	Price	Size (LxWxH) mm	Weight kg	Price
	kW	kVA	kW	kVA																
P10	7.2	9	8	10	164B	403D-11G	8	252	2.4	3×77×81	5.2	4.9	21	1300×700×1100	374		1700×850×1120	594		
P15	10.4	13	11.6	15	164C	403A-15G1	12	248	3.5	3×84×90	6	6	30	1300×700×1100	440		1700×850×1120	603		
P17	12	15	13.3	17	164D	403A-15G2	13	250	3.8	3×84×90	6	6	40	1300×700×1100	450		1700×850×1120	609		
P22	16	20	17.7	22	184ES	404A-22G1	18	237	5.0	4×84×100	7	10.6	42	1350×700×1100	500		1950×900×1150	722		
P30	22	28	24	30	184F	404D-22TG	25	246	7.2	4×84×100	9.3	10.6	57	1350×700×1100	530		2000×950×1250	767		
P71	52	65	57	71	224F	1104A-44TG1	58	208	14	4×105×127	13	7	118	1750×760×1250	950		2300×950×1450	1268		
P88	64	80	70	88	224G	1104A-44TG2	72	208	18	4×105×127	13	7	141	2000×900×1500	1000		2500×1100×1450	1357		
P110	80	100	90	113	274C	1104C-44TAG2	90	205	22	4×105×127	12.6	8	181	2100×900×1500	1100		2600×1100×1450	1460		
P150	108	135	120	150	274E	1106A-70TG1	117	207	28	6×105×135	21	14.9	228	2400×980×1650	1430		2900×1100×1600	1922		
P165	120	150	132	165	274FS	1106A-70TAG2	130	203	31	6×105×135	21	14.9	267	2500×980×1650	1520		3000×1100×1700	1977		
P200	144	180	160	200	274G	1106A-70TAG3	157	207	38	6×105×135	21	14.9	333	2500×980×1650	1610		3200×1100×1800	2092		
P220	160	200	176	220	274H	1106A-70TAG4	174	213	44	6×105×135	21	14.9	366	2550×980×1650	1700		3400×1100×1800	2177		
P33	24	30	26.4	33	184G	1103A-33G	28	211	7	3×105×127	10.2	7.9	57	1600×760×1250	740		2100×950×1200	984		
P50	36	45	40	50	224C	1103A-33TG1	41	215	10	3×105×127	10.2	7.9	86	1650×760×1250	820		2250×1000×1300	1102		
P66	48	60	53	66	224E	1103A-33TG2	54	217	14	3×105×127	10.2	7.9	111	1750×760×1250	870		2250×1000×1300	1150		
P250	184	230	200	250	274J	1206A-E70TTAG2	204	197	47	6×105×135	25	16	408	2700×1100×1700	2100		3900×1600×2200	3390		
P275	200	250	220	275	274K	1206A-E70TTAG3	226	199	53	6×105×135	25	16	456	2700×1100×1700	2150		3900×1600×2200	3436		
P340	245	306	271	339	434D	1706A-E93TAG1	276	190	62	6×115×149	36	30	496	2800×1100×1700	2400		3900×1600×2200	3703		
P400	280	350	308	385	434E	1706A-E93TAG2	311	190	70	6×115×149	36	30	560	2800×1100×1700	2480		3900×1600×2200	4078		
P450	320	400	360	450	434F	2206C-E13TAG3	349	206	85	6×130×157	51	40	680	3450×1100×1800	3000		4200×1600×2200	4528		
P500	364	455	400	500	534C	2506C-E15TAG1	396	216	101	6×137×171	58	62	792	3450×1100×1900	3500		4500×1800×2200	5063		
P550	400	500	440	550	534D	2506C-E15TAG2	435	211	108	6×137×171	58	62	848	3450×1100×1900	3550		4500×1800×2200	5063		
P650	480	600	520	650	534E	2806C-E18TAG1A	522	214	131	6×145×183	61	53	944	3550×1200×1900	4150		4800×1800×2200	5948		
P700	520	650	560	700	534F	2806A-E18TAG2	565	198	132	6×145×183	61	53	1000	3650×1200×1900	4200		4800×1800×2200	6098		
P825	600	750	660	825	634B	4006-23TAG2A	632	202	150	6×160×190	105	113	1240	4100×1600×2200	5000		5400×2200×2550	7158		
P900	640	800	720	900	634C	4006-23TAG3A	679	210	168	6×160×190	105	113	1376	4100×1600×2200	5100		5400×2200×2550	7224		
P1125	818	1023	900	1125	634E	4008TAG2	861	208	211	8×160×190	143	165	N/A	4580×1600×2200	7100		5800×2200×2550	9566		
P1250	900	1125	1000	1250	634F	4008-30TAG3	947	206	230	8×160×190	140	153	N/A	4580×1600×2200	7500		5800×2200×2550	9923		
P1400	1000	1250	1100	1375	634G	4012-46TWG2A	1055	212	263	12×160×190	201	177	N/A	5000×2100×2400	8900		ISO 40HQ	16900		
P1650	1200	1500	1320	1650	734C	4012-46TAG2A	1267	200	298	12×160×190	201	177	N/A	5200×2100×2400	7500		ISO 40HQ	15500		
P1875	1350	1688	1500	1875	734D	4012-46TAG3A	1440	208	352	12×160×190	201	177	N/A	5200×2100×2400	7800		ISO 40HQ	15800		
P2000	1480	1850	1600	2000	734E	4016TAG1A	1558	194	356	16×160×190	215	237	N/A	5400×2150×2500	10300		ISO 40HQ	18300		
P2250	1600	2000	1800	2250	734F	4016TAG2A	1684	197	390	16×160×190	252	237	N/A	5600×2150×2500	10700		ISO 40HQ	18700		
P2500	1800	2250	2000	2500	734G	4016-61TRG3	1875	205	452	16×160×190	270	237	N/A	5600×2150×2500	10800		ISO 40HQ	18800		