



TABELLA POTENZE / RATING TABLE

GRUPPI/GENSETS PERKINS

GRUPPO Mod. GENSET Mod.	Caratteristiche del motore Engine characteristics					50 Hz - 400/230 V - 1500 rpm					Dimensioni e pesi gruppi elettrogeni aperti		Dim. e pesi gruppi elettrogeni insonorizzati in cofanatura/container	
	Motore Engine	Cilindri Cyl	Ales./corsa Bor.xStr. mm	Cilindrata Cu/cap l	PRP KWm netti/ net 1500 rpm	PRP rating			LTP rating		L x l x h mm	Peso Weight Kg	L x l x h mm	Peso/Weight Kg.
						KVA Cos.fi 0,8	KWe netti net	Cons. 3/4 l/h	KVA Cos.fi 0,8	KWe netti net				
P.9	403D-11G	3L	77 x 81	1,1	9	9	7	2	10	8	1420 x 905 x 1114	465	1860 x 910 x 1600	590
P.13	403D-15G	3L	84 x 90	1,5	12	13	11	3	15	12	1420 x 920 x 1250	540	1860 x 910 x 1600	640
P.20	404D-22G	4L	84 x 100	2,2	19	20	16	4	22	18	1420 x 920 x 1260	575	1860 x 910 x 1600	740
P.30	1103C-33G3	3L	105 x 127	3,3	27,3	30	24	6	33	26	1460 x 920 x 1375	740	2260 x 1040 x 1790	900
P.45	1103C-33TG3	3L	105 x 127	3,3	41	45	36	8	50	40	1650 x 905 x 1400	790	2260 x 1040 x 1790	1220
P.60	1104C-44TG2	4L	105 x 127	4,41	53	60	48	10	66	53	1885 x 905 x 1375	940	2260 x 1040 x 1790	1325
P.80	1104C-44TAG1	4L	105 x 127	4,41	71	80	64	14	88	70	1925 x 940 x 1396	1040	2560 x 1040 x 1805	1400
P.100	1104C-44TAG2	4L	105 x 127	4,41	89	100	80	17	110	88	1925 x 940 x 1396	1140	2560 x 1040 x 1805	1500
P.135	1106C-E66TAG2	6L	105 x 127	6,6	119,5	136	109	24	150	120	2400 x 1000 x 1570	1500	3060 x 1140 x 2170	1920
P.150	1106C-E66TAG3	6L	105 x 127	6,6	129,5	150	120	26	165	132	2400 x 1000 x 1570	1500	3060 x 1140 x 2170	1950
P.180	1106C-E66TAG4	6L	105 x 127	6,6	159	180	144	31	198	158	2400 x 1000 x 1570	1500	3060 x 1140 x 2170	2000
P.200	1306C-E87TAG3	6L	116,6 x 135,9	8,7	180	208	166	35	229	183	2543 x 1116 x 1960	1930	3060 x 1140 x 2170	2050
P.230	1306C-E87TAG4	6L	116,6 x 135,9	8,7	198	228	182	37	251	201	2600 x 1116 x 1960	2000	3060 x 1140 x 2170	2330
P.250	1306C-E87TAG6	6L	116,6 x 135,9	8,7	218	250	200	42	275	220	2600 x 1116 x 1950	2030	3060 x 1140 x 2170	2330
P.350	2206C-E13TAG2	6L	130 x 157	12,5	305	350	280	58	385	308	3300 x 1200 x 2000	3800	5000 x 1500 x 2300	5500
P.400	2206C-E13TAG3	6L	130 x 157	12,5	349	400	320	65	440	352	3300 x 1200 x 2000	3900	5000 x 1500 x 2300	5600
P.450	2506C-E15TAG1	6L	135 x 167	15,2	393	455	364	75	501	400	3400 x 1300 x 2100	4100	5200 x 1650 x 2550	5900
P.500	2506C-E15TAG2	6L	135 x 167	15,2	434	500	400	75	550	440	3400 x 1300 x 2100	4100	5200 x 1650 x 2550	5900
P.600	2806C-E18TAG1A	6L	145 x 183	18,1	516	600	480	82	660	528	3700 x 1600 x 2200	5000	5250 x 2000 x 2850	7100
P.650	2806A-E18TAG2	6L	145 x 183	18,1	559	650	520	95	715	572	3700 x 1600 x 2200	5300	5250 x 2000 x 2850	7400
P.730	4006-23TAG2A	6L	160 x 190	22,9	620	730	584	114	803	642	4000 x 1850 x 2300	6000	6400 x 2050 x 2850	8700
P.800	4006-23TAG3A	6L	160 x 190	22,9	679	800	640	124	880	704	4000 x 1850 x 2300	6000	6400 x 2050 x 2850	8700
P.1000	4008-TAG2A	8L	160 x 190	30,56	861	1022	818	160	1124	899	5000 x 1950 x 2300	7800	7000 x 2100 x 2950	11000
P.1250	4012-46TWG2A	12V	160 x 190	45,84	1044	1253	1002	198	1378	1103	5300 x 2000 x 2700	9600	7500 x 2400 x 2980	13100
P.1360	4012-46TWG3A	12V	160 x 190	45,84	1136	1364	1091	203	1500	1200	5300 x 2000 x 2700	10000	7500 x 2400 x 2980	13500
P.1500	4012-46TAG2A	12V	160 x 190	45,84	1254	1505	1204	225	1656	1324	5300 x 2000 x 2700	10500	Container '30	18000
P.1700W	4016-TWG2	16V	160 x 190	61,12	1406	1688	1350	268	1857	1485	6000 x 2000 x 2700	14500	Container '40	21900
P.1700	4012-46TAG3A	12V	160 x 190	45,84	1421	1705	1364	260	1876	1500	5300 x 2000 x 2700	11000	Container '40	18500
P.1750	4016-TAG	16V	160 x 190	61,12	1460	1752	1402	286	1927	1542	6000 x 2000 x 2700	14500	Container '40	24500
P.1845	4016-TAG1A	16V	160 x 190	61,12	1537	1844	1475	277	2028	1623	6000 x 2000 x 2700	14800	Container '40	24800
P.2060	4016 TAG2A	16V	160 x 190	61,12	1715	2058	1646	315	2264	1811	6000 x 2000 x 2700	15000	Container '40	25000