

卡特彼勒(CATERPILLAR)柴油发电机组(1500转/分)参数

CATERPILLAR	CATERPILLAR	50周波0.8 功率因数		净输出 功率	备用电流 @400V	耗油量 (以全负载计)		机油容量	汽缸数量	缸径	行程	工作容积	冷却空气量	排烟量	最大 排气背压	燃气量	排烟温度	最少 进风面积	最少 排风面积	冷却水总容量		散热器实际排风尺寸		机组尺寸及重量			
发电机组型号	发动机型号	备用功率	主用功率			柴油	机油													发动机部分	散热器部分	(毫米)		机组尺(毫米)			重量
		(kW/kVA)	(kW/kVA)																			B(kW)	(A)	(公升/小时)	(克/千瓦-小时)	(公升)	
3516B	3516	2000/2500	1820/2275	2125	3608	519.7	0.548	401.3	16	170	215	78.08	1543	443.2	6.7	151.7	554.3	6	5.1	233	165	2286	1790.7	6248.7	2286	2342	17332
3516B	3516	1800/2250	1600/2000	1931	3248	457.5	0.548	401	16	170	190	69	1543	366	6.7	130.5	524	6	5.1	233	165	2286	1790.7	6555	2588	3015	16960
3516	3516	1600/2000	1460/1825	1716.9	2887	420.9	0.548	401	16	170	190	69	1543	334.6	6.7	125	491	6	5.1	233	165	2286	1790.7	6069	2588	3015	16125
3512B	3512	1500/1875	1360/1700	1602	2706	390.9	0.548	310	12	170	215	58.6	1713	324.9	6.7	120.3	501.1	6	5.1	157	165	2286	1790.7	5523	2286	2332	14678
3512B	3512	1400/1750	1280/1600	1496.8	2526	362.7	0.548	310	12	170	215	58.6	1558	302.5	6.7	113.8	489.1	5.3	4.5	157	165	1940	1874.5	5523	2091	2332	14520
3512B	3512	1280/1600	1200/1500	1383.5	2309	333.3	0.548	310	12	170	190	51.8	1614	266.5	6.7	99.7	484	5.1	4.4	157	130	1940	1831.9	5195	2085	2332	14025
3512B	3512	1200/1500	1088/1360	1305.2	2165	319.5	0.548	310	12	170	190	51.8	1614	259.7	6.7	96	493	5.1	4.4	157	130	1940	1831.9	5112	2085	2332	13204
3512	3512	1120/1400	1020/1275	1189.3	2021	293.3	0.548	310	12	170	190	51.8	1246	260.8	6.7	99.4	470.1	5.4	4.6	157	130	1940	1888	5202	2094	2367	12419
3512	3512	1000/1250	920/1150	1069.1	1804	259.8	0.548	310	12	170	190	51.8	1558	227.7	6.7	90.5	447.7	5.4	4.6	157	130	1940	1888	5171	2094	2367	12279
C32	C32	880/1100	800/1000	992	1588	230.7	0.22	68	12	145	162	32.1	1039	182.9	10	63.5	567.3	3.9	3.3	55	135	1724	1511.3	4667	2044	2223	8256
C32	C32	800/1000	728/910	905	1443	211	0.22	68	12	145	162	32.1	1042	164.6	10	57.5	562.8	3.9	3.3	55	135	1724	1511.3	4767	2024	2254	8256
900F	3412	720/900	648/810	784	1299	192	0.487	60	12	137	152	27	1176	157	6.7	55	545	2.8	2.4	59	103	1741.6	1115	4485	1742	1987	7130
800F	3412	640/800	580/725	697	1155	169	0.487	60	12	137	152	27	1089	137	6.7	48	539	2.8	2.4	59	101	1741.6	1115	4485	1742	1940	5900
750F	3412	600/750	544/680	655	1083	159	0.487	60	12	137	152	27	1089	130	6.7	46	536	2.8	2.4	59	101	1741.6	1115	4485	1742	1940	5700
700	C18	560/700	508/635	620	1010	146.4	0.22	38	6	145	183	18.13	660	122	6.7	41.5	557.7	2.7	2.3	20.8	61	1339	1358.2	4237	1536	2166	3987
650F	C18	520/650	480/600	578	938	133.4	0.22	38	6	145	183	18.13	660	110.3	6.7	38.2	543.8	2.7	2.3	20.8	61	1339	1358.2	4237	1536	2166	3842
600	C18	480/600	436/545	536	866	123	0.22	38	6	145	183	18.13	660	100.8	6.7	35.3	534.4	2.7	2.3	20.8	61	1339	1358.2	4237	1536	2166	3720
550F	C18	440/550	400/500	496	794	113	0.22	38	6	145	183	18.13	660	92	6.7	32.5	526.8	2.7	2.3	20.8	61	1339	1358.2	4237	1536	2166	3670
500	3456	400/500	364/455	452	722	112.9	0.22	38	6	140	171	15.8	500	62.5	6.7	23.5	506.1	1.9	1.6	22.7	50.1	1143	1100	4050	1110	2110	5091
500F	C15	400/500	364/455	451	722	116.5	0.22	38	6	137.2	171.4	15.2	660	64.8	6.8	32.9	513.7	2.2	1.9	37	37	992	1525.1	3775	1110	2166	4032
450	C15	360/450	328/410	412	650	92.4	0.22	38	6	137.2	171.4	15.2	558	71.6	6.8	25.1	529.6	2.2	1.9	37	37	992	1525.1	3775	1100	2166	4032
400	3406	320/400	292/365	352.6	577	86.1	0.487	34	6	137	165	14.6	522	70.4	6.7	23.4	584	1.9	1.6	20.8	51.7	991.6	1255	4050	1110	2050	4531
350	3406	280/350	256/320	309	505	79.6	0.487	34	6	137	165	14.6	522	60.4	6.7	19.8	597	1.9	1.6	20.8	51.7	991.6	1255	4050	1110	2050	4531
300	3406	240/300	220/275	268	433	70.7	0.487	34	6	137	165	14.6	522	53.7	6.7	17.4	603.7	1.9	1.6	20.8	51.7	991.6	1255	4050	1110	2050	4531

奥林匹亚(OLYMPIAN)柴油发电机组(1500转/分)参数

OLYMPIAN	PERKINS	50周波0.8 功率因数		净输出 功率	备用电流 @400V	耗油量（以全负载计）		机油容量	汽缸数量	缸径	行程	工作容积	冷却空气量	排烟量	最大 排气背压	燃气量	排烟温度	最少 进风面积	最少 排风面积	冷却水总容量	散热器实际排风尺寸		机组尺寸及重量			
发电机组型号	发动机型号	备用功率	主用功率			柴油	机油																机组尺寸(毫米)			重量
																					(kW/kVA)	(kW/kVA)	B(kW)	(A)	(公升/小时)	
GEH275	1306-E87TA330	220/275	200/250	239	397	56.3	<0.1%	26.4	6	117	136	8.7	318	44.5	10.7	16.4	528	1.45	1.24	39.8	875	1130	2960	1003	1718	2252
GEH250	1306-E87TA300	200/250	184/230	217	361	52.6	<0.1%	26.4	6	117	136	8.7	324	44.5	10.7	16.9	508	1.45	1.24	39.8	875	1130	2960	1003	1718	2137
GEH220	1306-E87TA300	176/220	160/200	217	318	47	<0.1%	26.4	6	117	136	8.7	324	29.7	10.7	9.8	573	1.45	1.24	39.8	875	1130	2960	1003	1718	2052
GEP165	1006TAG2	132/165	120/150	150.7	238	33.5	TBA	19	6	100	127	6	221	29.9	4	10.6	540	0.98	0.84	40.2	650	1039	2675	900	1564	1535
GEP150	1006TAG	120/150	108/135	133.5	217	34.4	0.002	19	6	100	127	6	192	28.2	6	9.8	570	0.98	0.84	37.2	650	1039	2675	900	1460	1480
GEP110	1006TG2A	88/110	80/100	101.6	159	25.4	0.005	16.1	6	100	127	6	192	17.6	6	6	585	0.84	0.72	27.7	708	812	2481	746	1435	1260
GEP100	1006TG1A	80/100	72/90	92.7	144	23.1	0.005	16.1	6	100	127	6	192	16.8	6	5.6	584	0.14	0.12	27.7	180	527.8	2481	746	1435	1260
GEP88-1	1104A-44TG2	70.4/88	64/80	79.1	127	19.9	0.0015	8	4	105	127	4.4	121	13.3	10	5.1	580	0.51	0.44	13	526.2	675	2149	752	1366	1074
GEP65-5	1103A-33TG2	52/65	48/60	59.3	94	15.1	0.0015	8.3	3	105	127	3.3	110.4	10.4	15	3.9	571	0.51	0.44	10.2	526.2	675	2149	752	1366	954
GEP55-1	1103-33TG2	44/55	40/50	59.3	79	13	0.0015	8.3	3	105	127	3.3	110.4	9.8	15	3.8	543	0.51	0.44	10.2	526.2	675	2149	752	1366	904
GEP50-5	1103A-33TG1	40/50	36/45	45.6	72	11.9	0.0015	8.3	3	105	127	3.3	86.4	7.7	15	2.8	540	0.51	0.44	10.2	526.2	675	2149	752	1366	884
GEP44-5	1103A-33TG1	35.2/44	32/40	45.6	64	10.3	0.0015	8.3	3	105	127	3.3	86.4	6.9	15	2.6	479	0.51	0.44	10.2	526.2	675	2149	752	1366	884
GEP33-1	1103A-33G1	26.4/33	24/30	27.7	48	7.6	0.0015	8.3	3	105	127	3.3	69.6	6.2	15	2.5	490	0.51	0.44	10.2	526.2	675	1770	714	1368	810
GEP30-1	1103A-33G1	24/30	21.6/27	27.7	43	6.9	0.0015	8.3	3	105	127	3.3	69.6	5.2	15	2.5	472	0.51	0.44	11.9	526.2	675	1770	714	1368	800
GEPH35-2	404C-22G2HS	28/35	NA	33.4	51	10.1	TBA	10.6	4	84	100	2.2	71	8.5	10.2	2.9	570	0.36	0.31	6.8	366	675	1320	552	1258	468
GEPH30-2	404C-22G1HS	24/30	NA	33.4	43	8.9	TBA	10.6	4	84	100	2.2	71	7.6	10.2	2.4	475	0.36	0.31	6.8	366	675	1320	552	1258	446
GEPH22-2	403C-15HS	17.6/22	NA	22.9	32	7.1	TBA	6	3	84	90	1.5	70	5.9	10.2	2	572	0.36	0.31	5.8	366	675	1320	552	1258	380
GEP22-2	404C-22G2	17.6/22	16/20	20.3	32	6.1	TBA	10.6	4	84	100	2.2	30	3.9	10.2	1.4	505	0.36	0.31	6.8	366	675	1320	552	1258	476
GEP18-2	404C-22G1	14.4/18	13.2/16.5	20.3	26	10.6	TBA	10.6	4	84	100	2.2	30	3.56	10.2	1.1	430	0.36	0.31	6.8	366	675	1320	552	1258	463
GEP13.5-2	403C-15	11/13.75	10/12.5	13.3	20	4.1	TBA	6	3	84	90	1.5	26	2.8	10.2	1.1	491	0.36	0.31	5.8	366	675	1320	552	1258	402