PUNTO #175 CEN EHR -1 [GENER 700KVA /]

STATO SEGNALE : OK

ULT. MISURA FATTA IL : 21-GIV-83 02:57:35

LETTURA GIRI : 333.

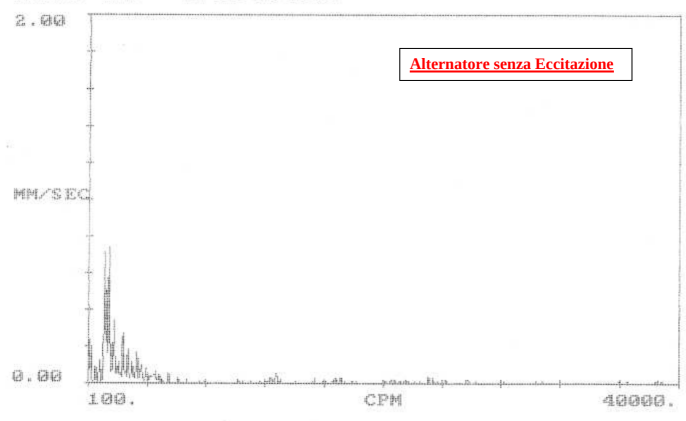
CARICO : 100.

VAL-TOT.=1.55 MM/SEC RMS DIGIT

SPETTRO =1.55 MM/SEC RMS DIGIT

PUNTO #1.75 CEN EHR -1 [GENER 700KVA /]

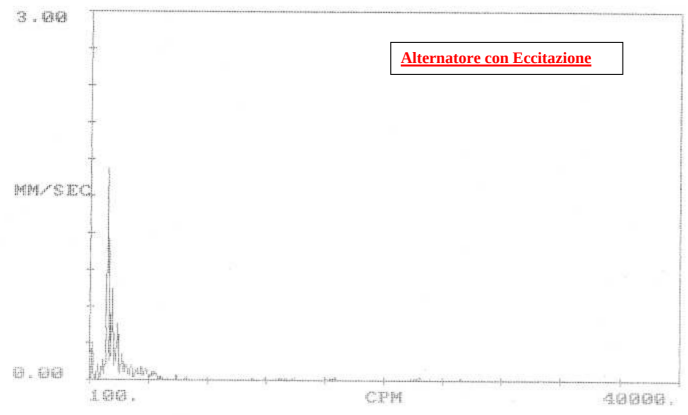
SPETTRO =1.55 MM/SEC RMS DIGIT



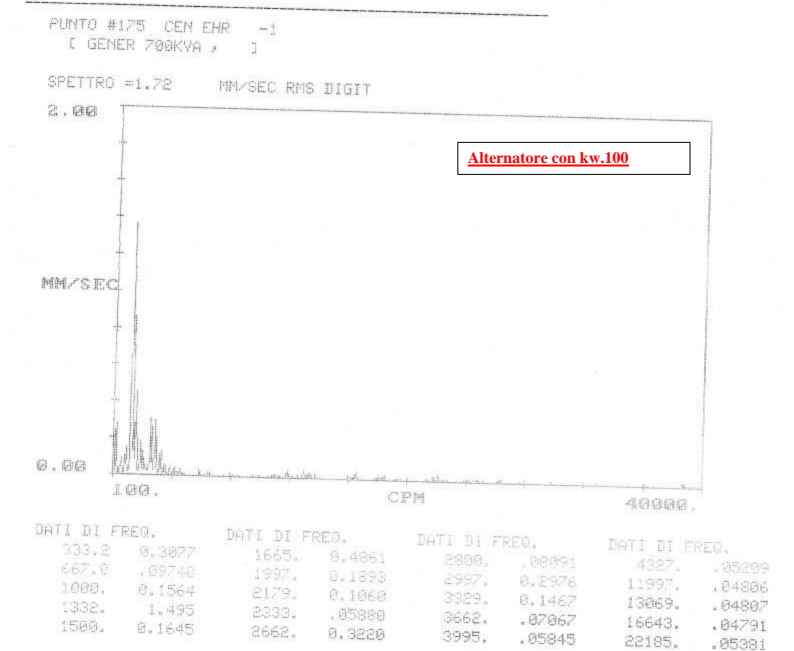
DATI DI FREQ.							
100.0	0.8653	1545.	0.7477	2300.	.05876	3714.	0.1049
312.9	0.2489	1700.	.08431	2478.	0.3119	4034.	.08468
620.4	0.1063	1861.	0.3510	2790.	0.1902	4636.	.07202
928.7	0.1399	2000.	.09538	3107.	0.1227	5573.	.06026
1238.	0.7406	2168.	0.1242	3407.	0.1689	12870.	-06652

PUNTO #175 CEN EHR -1 [GENER 700KVA]



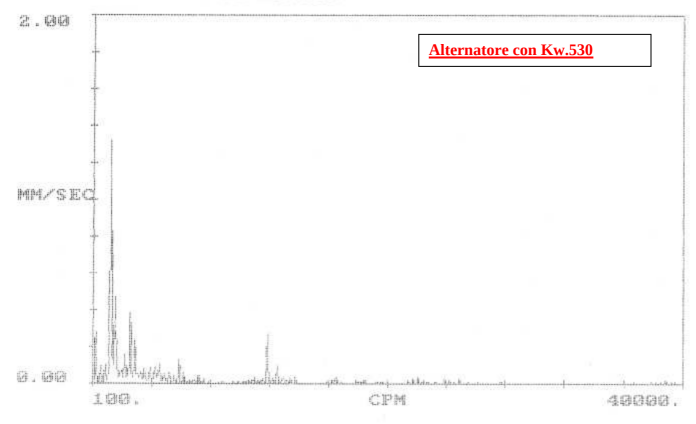


DATI DI FREQ.	DATI DI	FREG.	DATI DI F	REG.	DATI DI FI	REG.
334.7 0,	3149 1800.	0.1686	3250.	.08261	4361.	.07465
668.2 0.	1282 1990.	0.4757	3339.	6.1064	4555.	.08226
1003. 0.	1674 2935.	0.2220	9523.	.07931	6825.	. 05746
1335. 1	.840 2626.	0.1496	3679.	0.1308	16827.	.03741
1669. 0.	3249 2977.	0.1496	3928.	0.1167	22479.	.03520

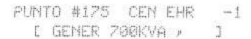


PUNTO #175 CEN EHR -1 [GENER 700KVA /]

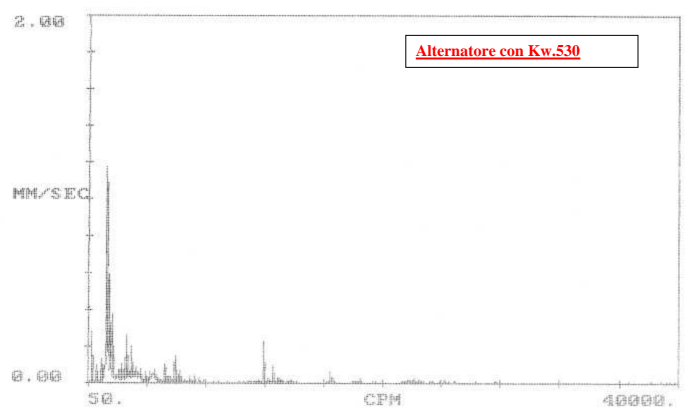
SPETTRO =1.72 MM/SEC RMS DIGIT



DATI DI FREG.		DATI DI FREQ.		DATI DI FREQ.		DATI DI FREQ.	
0.3864	2072.	. 03024	3378:	.07877	5331.	.06854	
0.1106	2200.	.06907	3656.	.07960	6000.	0.1369	
0.1073	2332.	0.1760	4004.	.09172	6331.	.07433	
1.426	2665.	0.4079	4340.	.08974	11998.	0.2741	
0.5107	3009.	0.2452	4666.	0.1171	12663	0.1035	
	0.3064 0.1106 0.1073 1.426	0.3064 2072. 0.1106 2200. 0.1073 2332. 1.426 2665.	0.3064 207203074 0.1106 220006907 0.1073 2332. 0.1760 1.426 2665. 0.4079	0.3064 2072. .08074 3378. 0.1106 2200. .06907 3656. 0.1073 2332. 0.1760 4004. 1.426 2665. 0.4079 4340.	0.3064 2072. .03074 3378. .07877 0.1106 2200. .06907 3656. .07960 0.1073 2332. 0.1760 4004. .09172 1.426 2665. 0.4079 4340. .08974	0.3064 2072. .03074 3378. .07877 5331. 0.1106 2200. .06907 3656. .07960 6000. 0.1073 2332. 0.1760 4004. .09172 6331. 1.426 2665. 0.4079 4340. .08974 11998.	



SPETTRO =1.64 MM/SEC RMS DIGIT



DATI DI FREQ.		DATI DI FREQ.		DATI DI FREG.		DATI DI FREG.	
332.9	0.3036	1464.	0.2141	2665.	0.2982	5330.	0.1107
655.7	0.1141	1567.	0.1394	3003.	0.2079	5996.	0.1581
997.0	0.1332	1667.	0.4088	3334.	.09567	6329.	.07877
1250.	0.1214	2190.	.07871	3664.	.09833	11991.	0.2524
1335.	1.296	2332.	0.1158	4664.	.08115	12658.	0.1056

PUNTO #175 CEN EHR -1
[GENER 700KVA ,]

SPETTRO =1.37 MM/SEC RMS DIGIT

2.88

Alternatore con Kw.400

DATI DI FREG.		DATI DI FREG.		DATI DI FREQ.		DATE DI FREG.	
	8.2919	1990.	0.1022	3150.	.08626	4665.	.09003
665.6	8.1885	2142.	0.1078	3331.	0.3384	5994.	8.1981
996.7	0,1249	2336.	0.1836	3500.	.07324	11992.	0.1826
1335.	0.9889	2652.	0.3961	3664.	0.1296	12659.	.07193
1861.	0.3257	2989.	0.2056	4330.	0,1636	21927.	.06639

CPM

0.00

1.00.

40000.

PUNTO #175 CEN EHR -1
[GENER 700KVA ,]

SPETTRO =1.62 MM/SEC RMS DIGIT

2.00

Alternatore con Kw.250

DATI DI FREG.		DATI DI FREQ.		DATI DI FREQ.		DATI DI FREQ.	
333.4	8.2967	1993.	0.2160	3329.	0.2209	11995.	. 09447
665.9	0.1028	2155.	0.1050	3664.	.09388	13060.	.05609
998.5	0.1289	$\frac{1}{C_{n+1}^{(n)}} \cdot \frac{1}{C_{n+1}^{(n)}} $	0.1753	3998.	.06274	13679.	.06029
1331.	1.299	2665.	0.5355	4331.	0.1114	16407.	.05299
1666.	0.5112	2992.	0.1631	4661.	. 94557	21884.	.07173

CPM

0.00

1.000.

40000.

PUNTO #176 CEN EHR -2 [GENER 700KVA ;]

STATO SEGNALE

ULT. MISURA FATTA IL : 21-GIV-83 07:58:20

OK

LETTURA GIRI : 333.

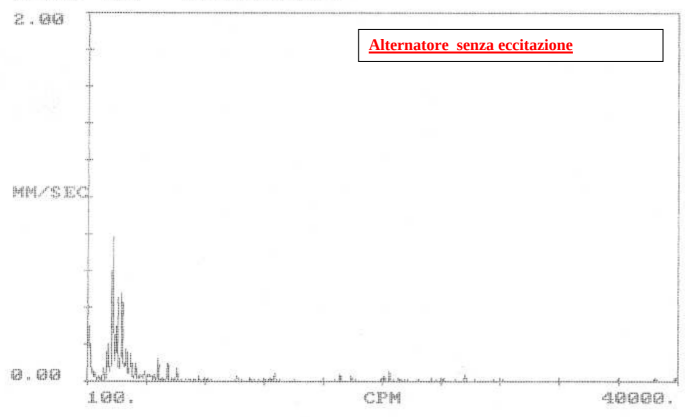
CARICO : 100.

VAL-TOT.=1.65 MM/SEC RMS DIGIT

SPETTRO =1.64 MM/SEC RMS DIGIT

PUNTO #176 CEN EHR -2 C GENER 700KVA ,]

SPETTRO =1.64 MM/SEC RMS DIGIT



DATI DI FREQ.							
114.6	1.030	1847.	0.7935	3085.	0.1623	4948.	0.1269
300.0	0.2303	2000.	0.2456	3407.	.09907	5567.	0.1061
621.0	.05872	2165.	0.4872	3685.	.04361	6184.	.08215
1.234.	.08327	2466.	0.5188	3987.	.05871	12849.	.05188
1543.	0.2082	2768.	0.1928	4325.	04747	20562.	.06146

2.00

MM/SEC

0.00

100.



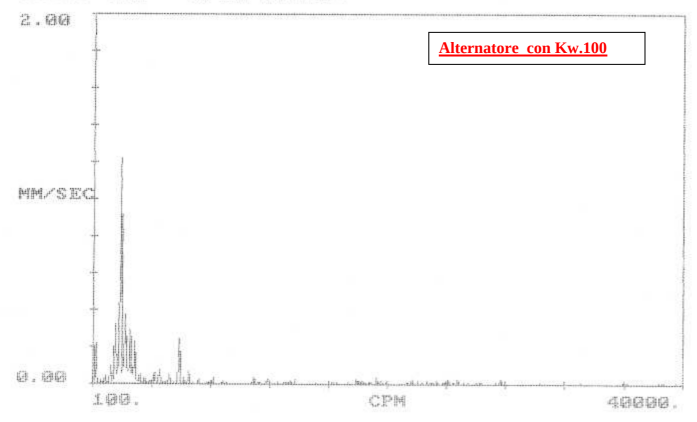
40000.

DATI DI FF	REO.	DATI DI F	REG.	DATI DI FI	REO.	DATI DI F	REG.
338.8	0.2238	2035.	8.6518	3037.	0.1523	4761.	. 05926
1019.	. 07745	2200.	0.2690	3379.	.06202	5430.	.06997
1362.	.07677	8978.	0.7840	3728.	0.1433	6109.	0.1105
1700.	0.8333	2531.	0.1810	4073.	0.1218	11390.	.05979
1988,	0.2362	2721.	0.3630	4477.	. 25352	19933.	.05862

CPM

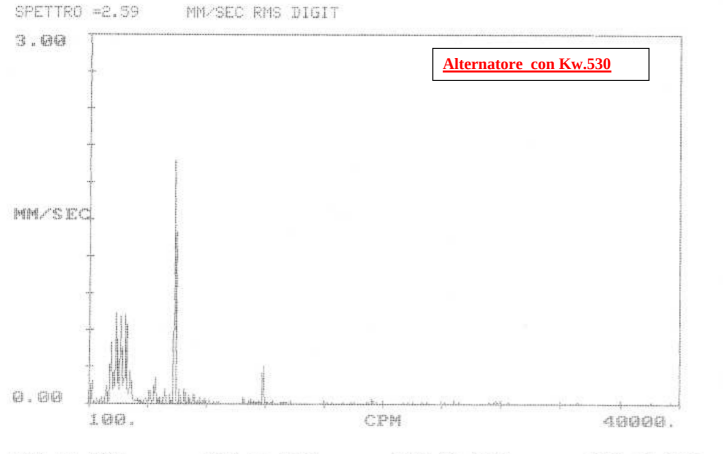
PUNTO #176 CEN EHR -2 [GENER 700KYA /]





DATI DI FREQ.		DATI DI FREQ.		DATI DI FREQ.		DATI DI FREQ.	
332.7	0.2363	2260.	0.1874	3326.	.06056	5997.	0.2505
991.7	.04527	2333.	0,4098	3667.	. 183980	6330.	.03860
1332.	0.1129	2666.	0.3108	4329.	.07422	6663.	.07280
1668.	0.3547	2850.	.09009	4665.	.09080	11071.	.04229
1996.	1.225	2999.	0.2309	5029.	.06355	19370.	.04550

PUNTO #176 CEN EHR -2 [GENER 700KVA /]



DATE DE F	REQ.	DATI DI F	REQ.	DATI DI FI	REG.	DATI DI F	REQ.
333.0	0.2083	2331.	9.7966	4323.	0.1339	6327.	0.1426
1392.	0.1682	(C) (C) (C) (C) =	0.1911	4662.	0.2202	6664.	0.1275
1665.	0.5280	2666.	0.7699	5328.	0.1439	6991.	.06773
1850.	0.1794	2850.	0.1248	5663.	.09051	7323.	.09084
1999.	0.7339	2987.	0.2775	5994.	1.998	11989.	0.3216