

AVANCE DE RESULTADOS

Peticionario: DYNAMOBEL

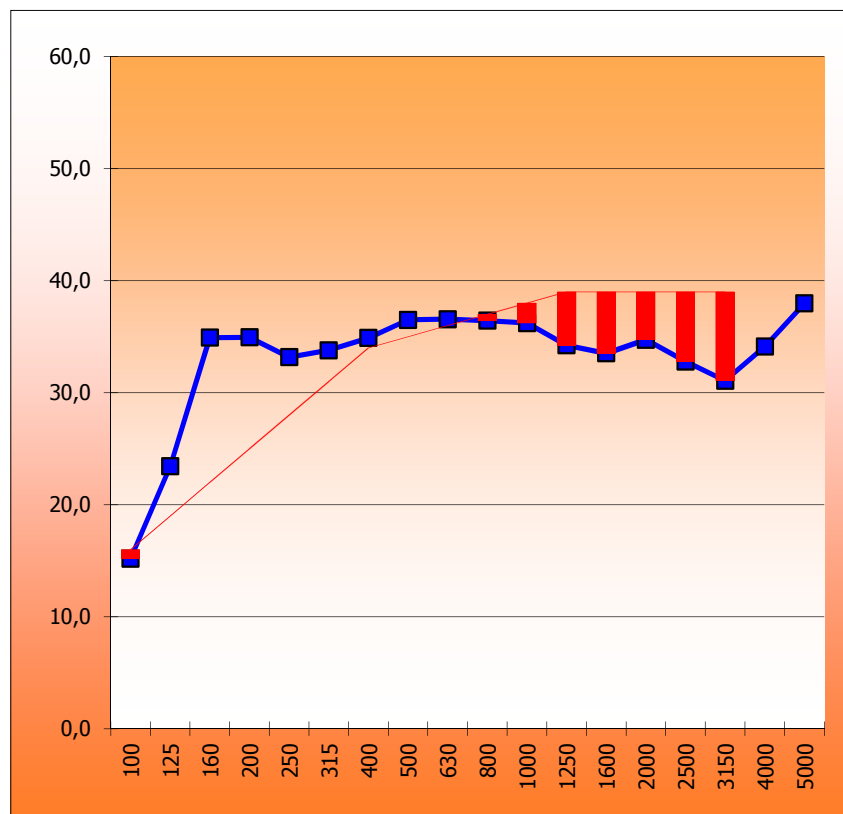
Fecha de ensayo: 24-02-16

Los resultados completos están a disposición del peticionario



Ensayo realizado por
LGAI Technological Center S.A.

Aislamiento acústico al ruido aereo según UNE-EN ISO 10140-2:2011



Frecuencia Hz	R
100	15,2
125	23,4
160	34,9
200	35,0
250	33,2
315	33,8
400	34,9
500	36,5
630	36,6
800	36,4
1000	36,2
1250	34,2
1600	33,5
2000	34,7
2500	32,8
3150	31,1
4000	34,1
5000	38,0

Descripción de la muestra:

PUERTA 90 CIEGA



ÍNDICE GLOBAL DE REDUCCIÓN ACÚSTICA PONDERADO A, R_A	33,8	dBA
ÍNDICE GLOBAL DE REDUCCIÓN ACÚSTICA, R_w (C; C_{tr})	35 (-2; -3)	dB