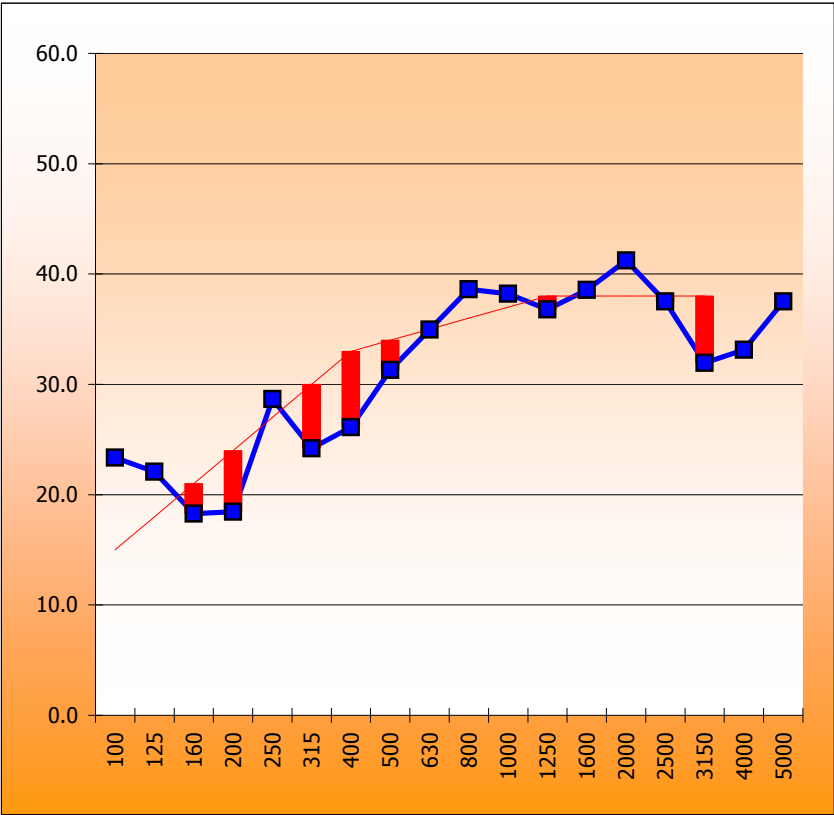


Peticionario: GRIFELL PONS  
Fecha de ensayo: 22-ene-10  
Informe: 10/101124-42

Aislamiento acústico al ruido aéreo según UNE-EN ISO 140-3



Frecuencia Hz	R
100	23.3
125	22.1
160	18.3
200	18.4
250	28.7
315	24.2
400	26.1
500	31.3
630	35.0
800	38.6
1000	38.2
1250	36.8
1600	38.6
2000	41.2
2500	37.5
3150	32.0
4000	33.1
5000	37.5

Frecuencia Hz	R (Octavas)
125	20.7
250	21.9
500	29.3
1000	37.8
2000	38.8
4000	33.6

Descripción de la muestra:

Ventana de aluminio de 2 hojas practicables (activa oscilobatiente) con acristalamiento 4(16)4, de la serie **PRACTIC 54 RPT**, de dimensiones exteriores 1400x1500mm (ancho x alto).

ÍNDICE GLOBAL DE REDUCCIÓN ACÚSTICA PONDERADO A, $R_A$	32.5	dBA
ÍNDICE GLOBAL DE REDUCCIÓN ACÚSTICA PONDERADO A, para ruido exterior dominante de automóviles, $R_{Atr}$	29.1	dBA
ÍNDICE GLOBAL DE REDUCCIÓN ACÚSTICA, $R_w$ (C; $C_{tr}$ )	34 (-2; -5)	dB