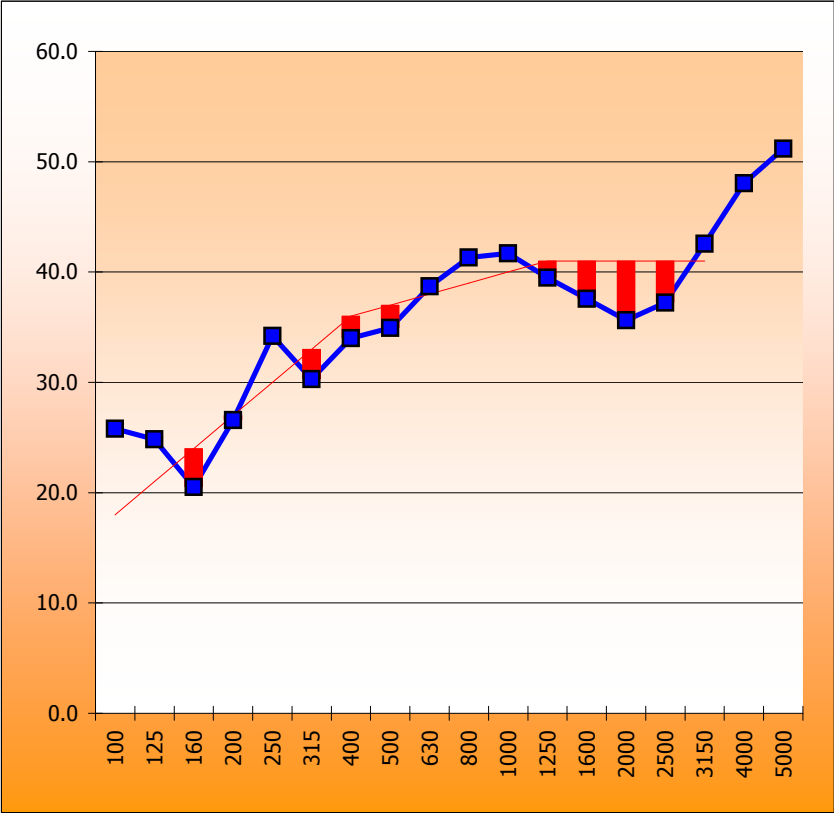


Peticionario: GRIFELL PONS
Fecha de ensayo: 22-ene-10
Informe: 10/101124-41

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



Frecuencia Hz	R
100	25.8
125	24.8
160	20.5
200	26.6
250	34.2
315	30.3
400	34.0
500	34.9
630	38.7
800	41.3
1000	41.7
1250	39.5
1600	37.6
2000	35.6
2500	37.2
3150	42.6
4000	48.1
5000	51.2

Frecuencia Hz	R (Octavas)
125	23.1
250	29.3
500	35.5
1000	40.7
2000	36.7
4000	45.8

Descripción de la muestra:

Ventana de aluminio de 2 hojas practicables (activa oscilobatiente) con acristalamiento 6(16)3+3, de la serie **PRACTIC 54 RPT**, de dimensiones exteriores 1400x1500mm (ancho x alto).

ÍNDICE GLOBAL DE REDUCCIÓN ACÚSTICA PONDERADO A, R_A	37.0	dBA
ÍNDICE GLOBAL DE REDUCCIÓN ACÚSTICA PONDERADO A, para ruido exterior dominante de automóviles, R_{Atr}	33.6	dBA
ÍNDICE GLOBAL DE REDUCCIÓN ACÚSTICA, R_w (C; C_{tr})	37 (-1; -3)	dB