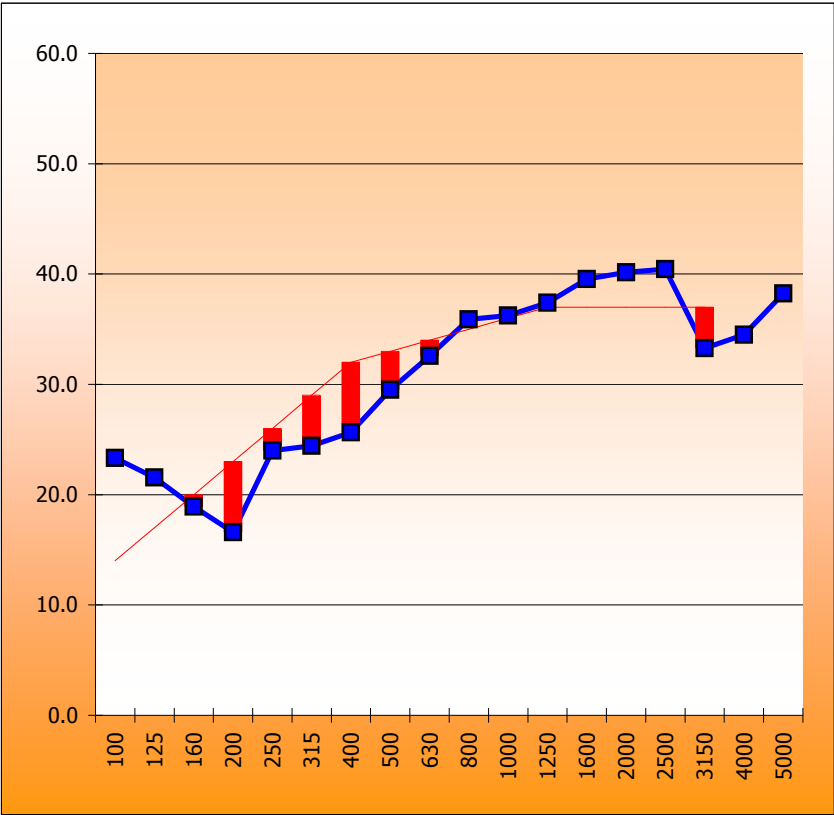


Peticionario: GRIFELL PONS
Fecha de ensayo: 18-ene-10
Informe: 10/101124-38

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



Frecuencia Hz	R
100	23.3
125	21.6
160	18.9
200	16.6
250	24.0
315	24.4
400	25.6
500	29.5
630	32.6
800	35.9
1000	36.2
1250	37.4
1600	39.6
2000	40.2
2500	40.4
3150	33.3
4000	34.5
5000	38.2

Frecuencia Hz	R (Octavas)
125	20.9
250	20.1
500	28.3
1000	36.5
2000	40.0
4000	34.9

Descripción de la muestra:

Ventana de aluminio de 2 hojas practicables (activa oscilobatiente) con acristalamiento 4(14)4, de la serie **PRACTIC RPT**, de dimensiones exteriores 1400x1500mm (ancho x alto).

ÍNDICE GLOBAL DE REDUCCIÓN ACÚSTICA PONDERADO A, R_A	32.0	dBA
ÍNDICE GLOBAL DE REDUCCIÓN ACÚSTICA PONDERADO A, para ruido exterior dominante de automóviles, R_{Atr}	28.1	dBA
ÍNDICE GLOBAL DE REDUCCIÓN ACÚSTICA, R_w (C; C_{tr})	33 (-2; -5)	dB