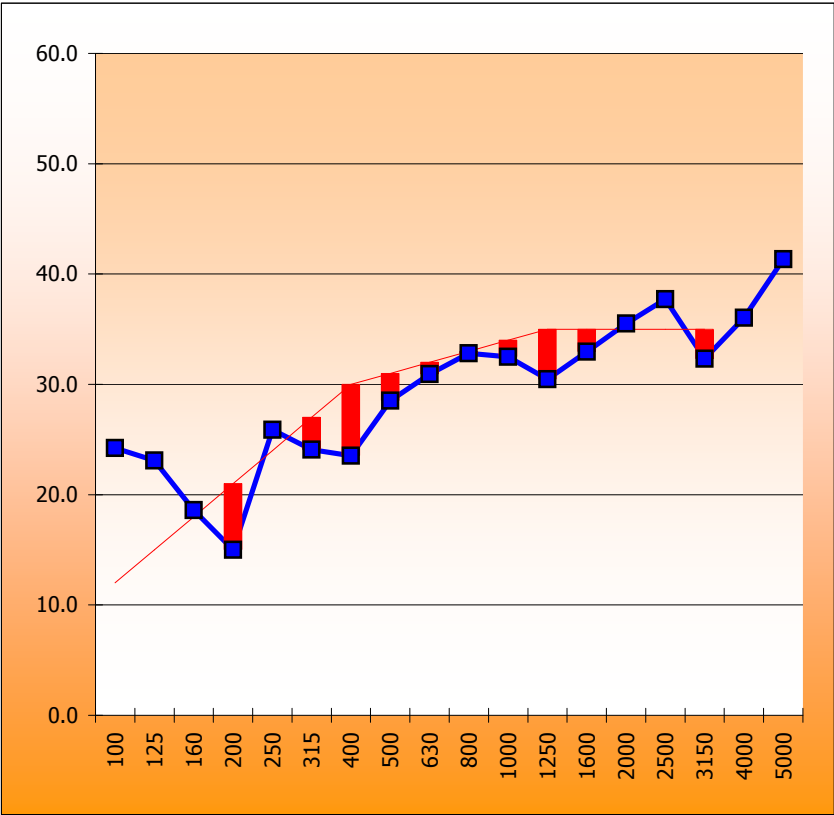


Peticionario: GRIFELL PONS  
Fecha de ensayo: 14-ene-10  
Informe: 10/101124-34

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



Frecuencia Hz	R
100	24.2
125	23.1
160	18.6
200	15.0
250	25.9
315	24.1
400	23.5
500	28.5
630	30.9
800	32.8
1000	32.5
1250	30.5
1600	33.0
2000	35.5
2500	37.7
3150	32.3
4000	36.0
5000	41.3

Frecuencia Hz	R (Octavas)
125	21.3
250	19.0
500	26.5
1000	31.8
2000	35.0
4000	35.2

Descripción de la muestra:

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

ÍNDICE GLOBAL DE REDUCCIÓN ACÚSTICA PONDERADO A, $R_A$	30.3	dBA
ÍNDICE GLOBAL DE REDUCCIÓN ACÚSTICA PONDERADO A, para ruido exterior dominante de automóviles, $R_{Atr}$	26.8	dBA
ÍNDICE GLOBAL DE REDUCCIÓN ACÚSTICA, $R_w$ (C; $C_{tr}$ )	31 (-1; -4)	dB