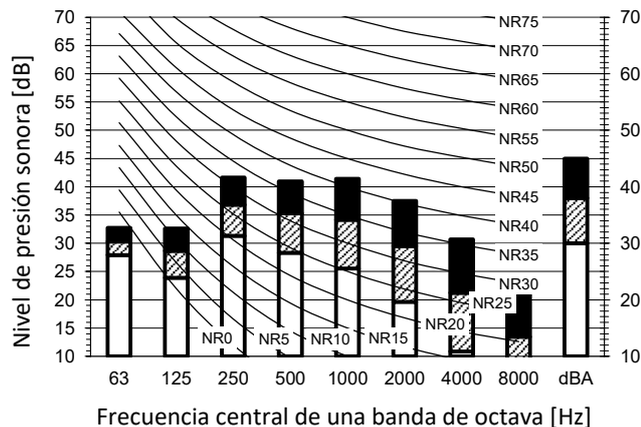
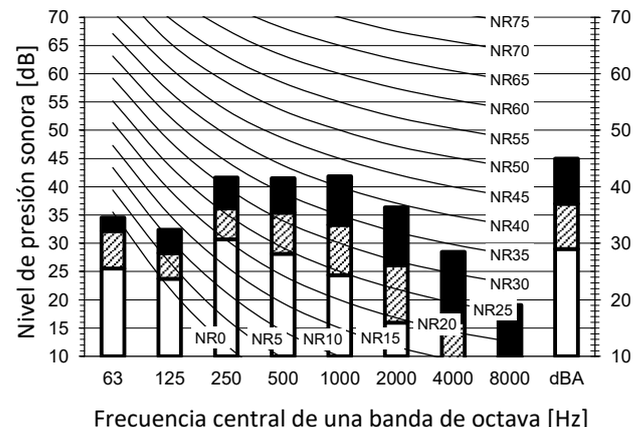


Modo refrigeración



Modo calefacción



Designación

dBA = Nivel de presión sonora ponderado A (escala de A de acuerdo con IEC).

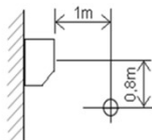
A Incrustación

B Velocidad del ventilador: Alta

C Velocidad del ventilador: media

D Velocidad del ventilador: Baja

Posición del micrófono



Refrigeración dB totales

| A   | B  | C  | D  |
|-----|----|----|----|
| dBA | 45 | 38 | 30 |

Calefacción dB totales

| A   | B  | C  | D  |
|-----|----|----|----|
| dBA | 45 | 37 | 29 |

Notas

1. Condiciones de funcionamiento: fuente de alimentación 220-240 V/220 V 50/60 Hz; norma JIS
2. El nivel sonoro de fondo ya se ha tenido en cuenta.
3. El ruido de funcionamiento varía en función de las condiciones ambientales y de funcionamiento.
4. Método de medición del sonido de funcionamiento conforme a JISC9612.
5. Ubicación de medición: cámara anecoica