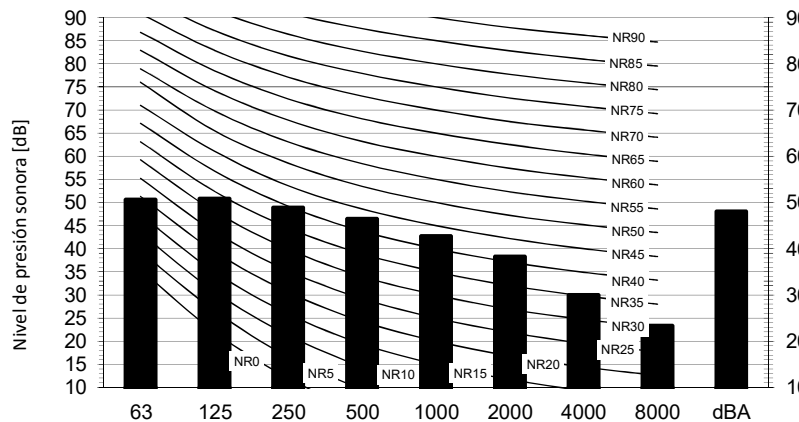
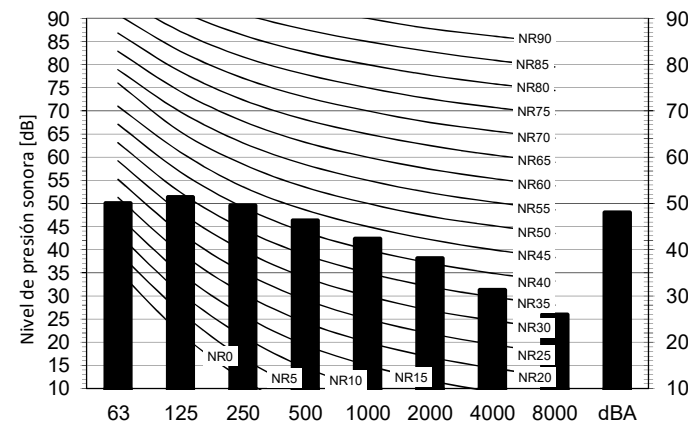


Modo refrigeración



Modo calefacción



Designaci

Frecuencia central de una banda de octava [Hz]

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

A Incrustación

Refrigeración dB totales

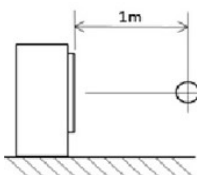
Calefacción dB totales

B Velocidad del ventilador: Alta

| A | B |
|-----|----|
| dBA | 48 |

| A | B |
|-----|----|
| dBA | 49 |

Posición del micrófono



Notas

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