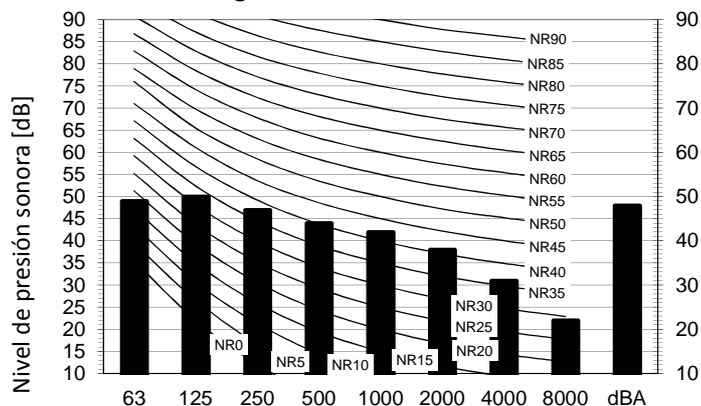


Modo refrigeración



Frecuencia central de una banda de octava [Hz]

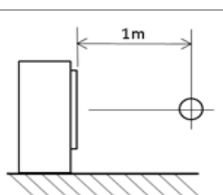
Designación

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

A Incrustación

B Velocidad del ventilador: Alta

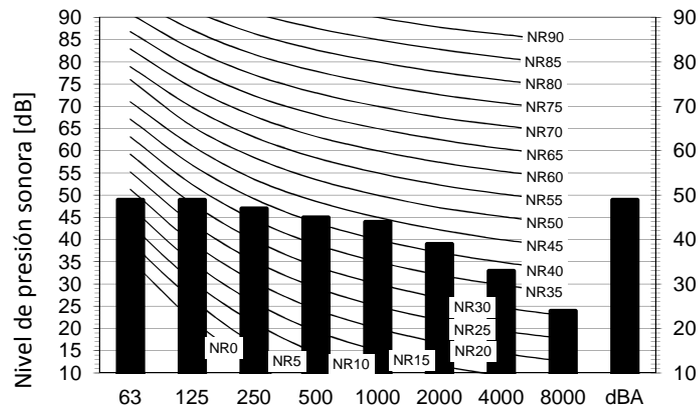
Posición del micrófono



Refrigeración dB totales

A	B
dBA	48

Modo calefacción



Frecuencia central de una banda de octava [Hz]

Calefacción dB totales

A	B
dBA	49

Notas

- 1 El nivel sonoro de fondo ya se ha tenido en cuenta.
- 2 Condiciones de funcionamiento: fuente de alimentación 220-240 V/220 V 50/60 Hz; norma JIS
- 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