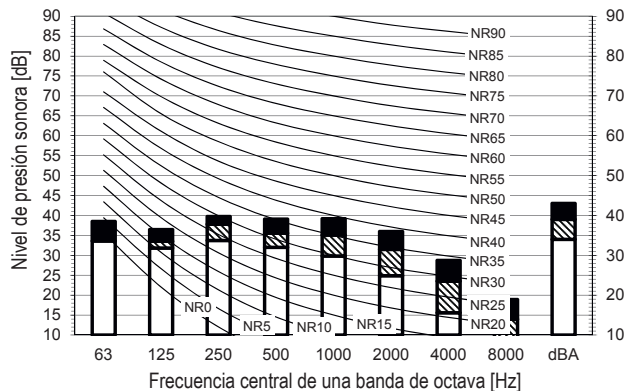
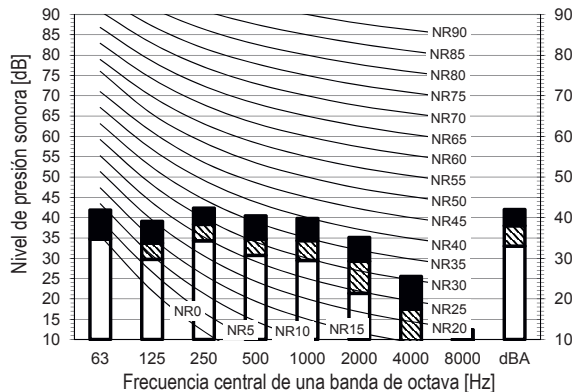


Modo de refrigeración



Modo de calefacción

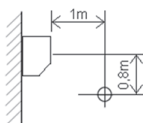


LEYENDA

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

- A Escala
- B Velocidad del ventilador: Alta
- C Velocidad del ventilador: media
- D Velocidad del ventilador: Baja

Ubicación del micrófono



Refrigeración total db

A	B	C	D
dBA	43	39	34

Calefacción total dB

A	B	C	D
dBA	42	38	33

NOTAS

1. Condiciones de funcionamiento: Alimentación eléctrica: 220-240 V, 220 V, 50/60 Hz; Norma JIS
2. El sonido de fondo ya se ha tenido en cuenta
3. El sonido de funcionamiento varía en función de la operación y de las condiciones ambientales.
4. Método de medición del sonido de funcionamiento conforme a JISC9612.
5. Ubicación de medición: cámara anecoica
6. Los datos editables de este diagrama están disponibles en el sistema GDE (E-BOM)