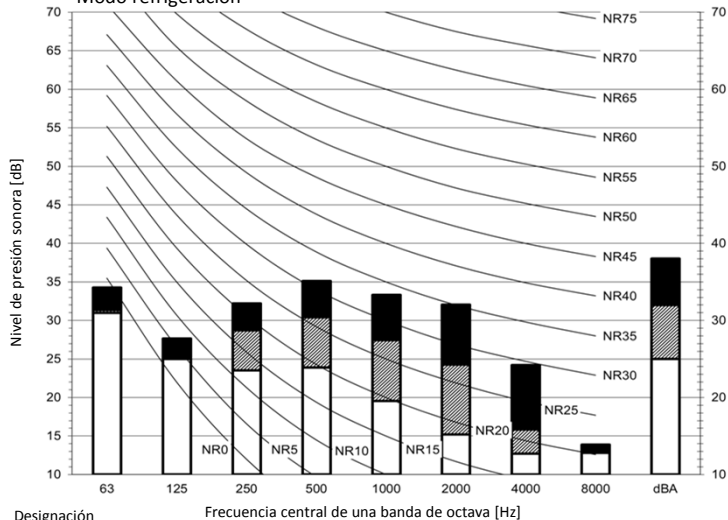


Modo refrigeración



Designación

Frecuencia central de una banda de octava [Hz]

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

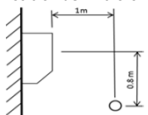
A Incrustación

B High-tap

Medium-tap

C Low-tap

Posición del micrófono



Método de medición del sonido de funcionamiento conforme a JISC9612.

Ubicación de medición: cámara anecoica

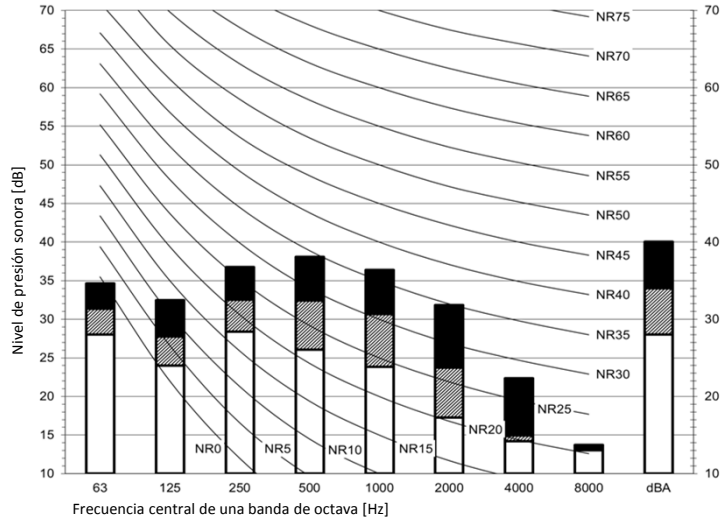
Refrigeración dB totales

| | A | B | C |
|-----|---|----|----|
| dBA | | 38 | 25 |

El nivel sonoro de fondo ya se ha tenido en cuenta.

Condiciones de funcionamiento: fuente de alimentación 220-240 V/220 V 50/60 Hz; norma JIS

Modo calefacción



calefacción dB totales

| | A | B | C |
|-----|---|----|----|
| dBA | | 40 | 28 |

El nivel sonoro de fondo ya se ha tenido en cuenta.

Condiciones de funcionamiento: fuente de alimentación 220-240 V/220 V 50/60 Hz; norma JIS

Notas

El ruido de funcionamiento varía en función de las condiciones ambientales y de funcionamiento.