



Designación

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

- A Incrustación
- B Velocidad del ventilador: Alta
- C Fan speed: Medium
- D Velocidad del ventilador: Baja

| Refrigeración | | dB totales | |
|---------------|------|------------|------|
| A | B | C | D |
| dBA | 46,5 | 42,5 | 38,5 |

| Calefacción | | dB totales | |
|-------------|------|------------|------|
| A | B | C | D |
| dBA | 47,0 | 43,0 | 38,5 |

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

Posición del micrófono

