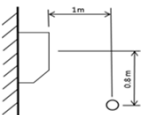


dBA = Nivel de presión sonora ponderado A (escala de A de acuerdo con IEC).

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	45	26

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

calefacción dB totales

A	B	C
dBA	45	29

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.