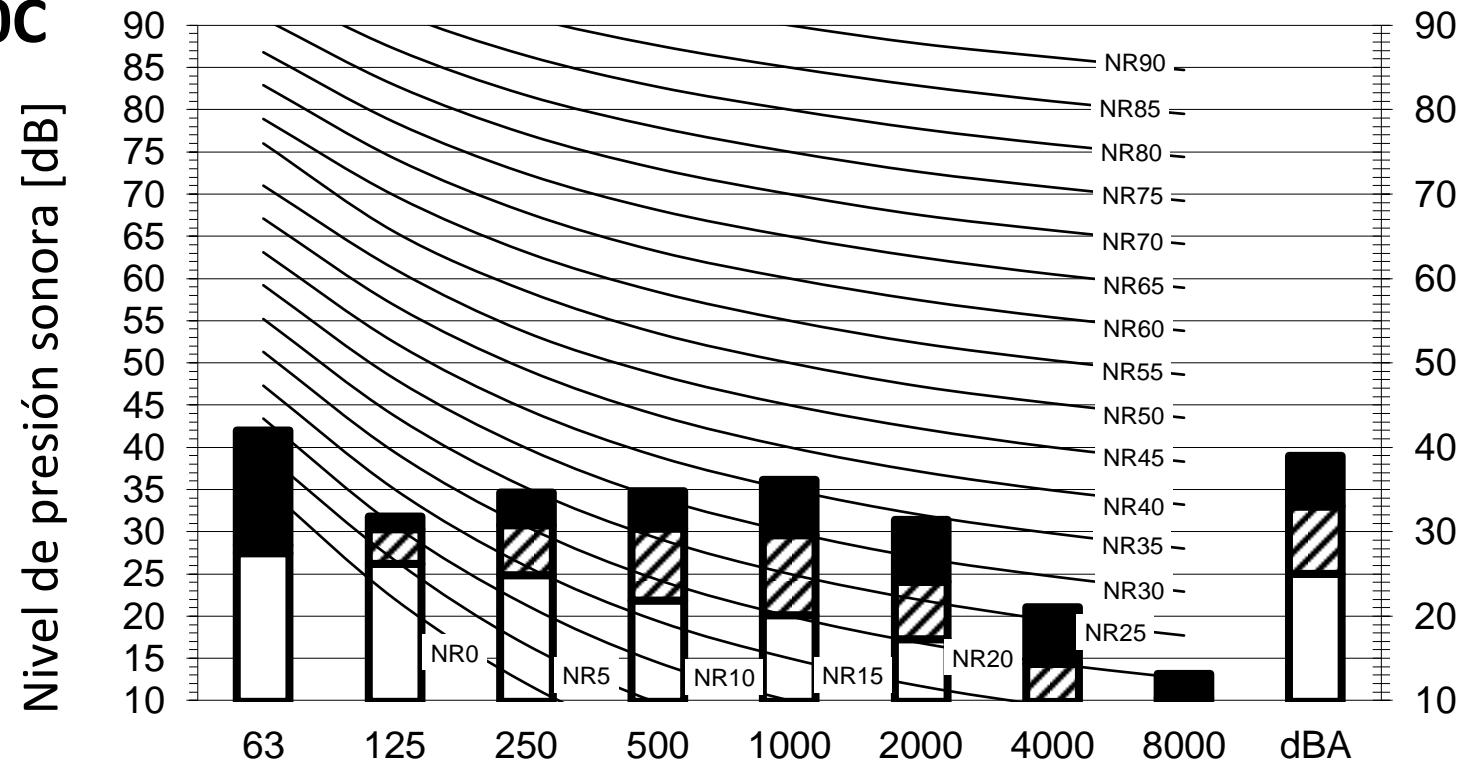
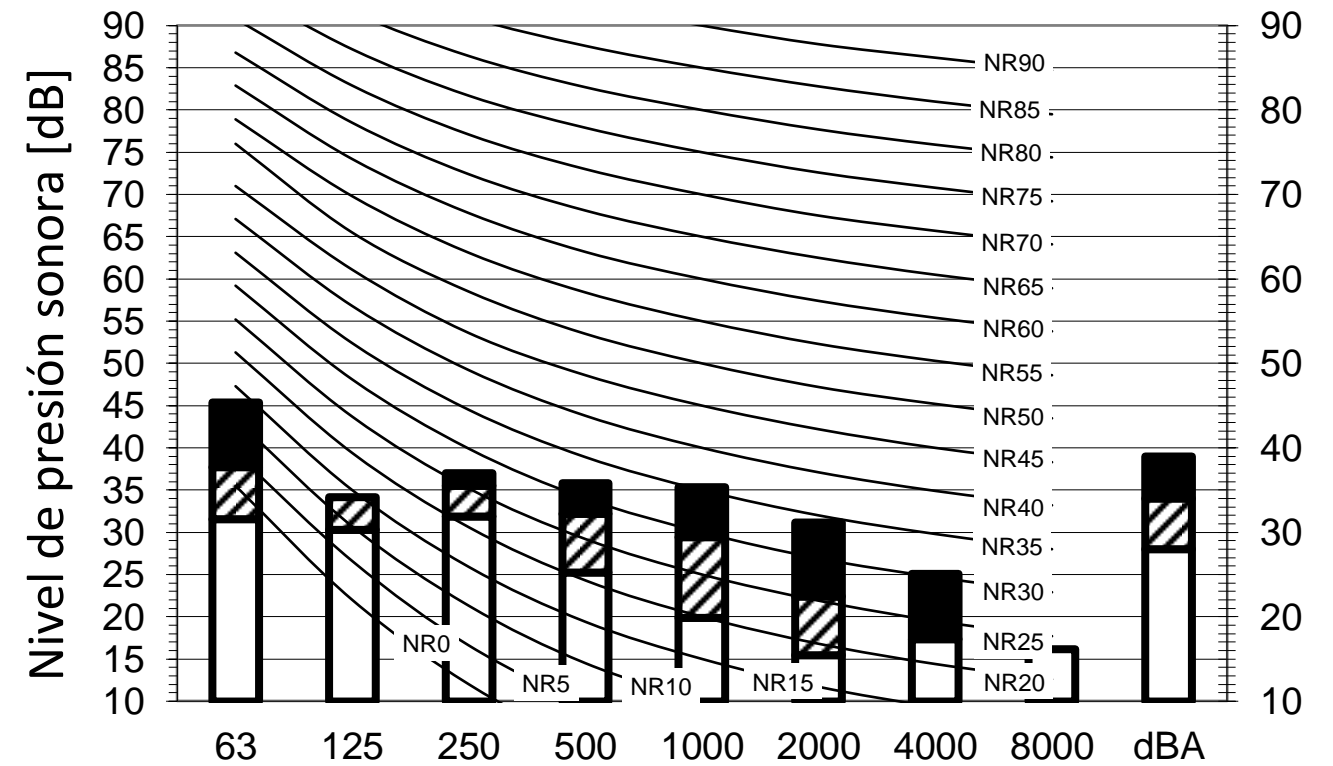


ATXF20C
FTXF20C
CTXF20C

Modo refrigeración



Modo calefacción



Frecuencia central de una banda de octava [Hz]

Frecuencia central de una banda de octava [Hz]

Designación

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

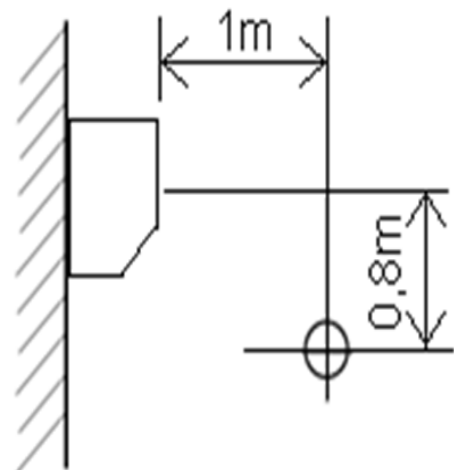
| A | Incrustación | Velocidad del ventilador |
|---|--------------|--------------------------|
| B | | Alta |
| C | | Medio |
| D | | Baja |

| Refrigeración | dB totales | | | |
|---------------|------------|----|----|----|
| | A | B | C | D |
| dBA | | 39 | 33 | 25 |

| Calefacción | dB totales | | | |
|-------------|------------|----|----|----|
| | A | B | C | D |
| dBA | | 39 | 34 | 28 |

Notas

Posición del micrófono



- 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