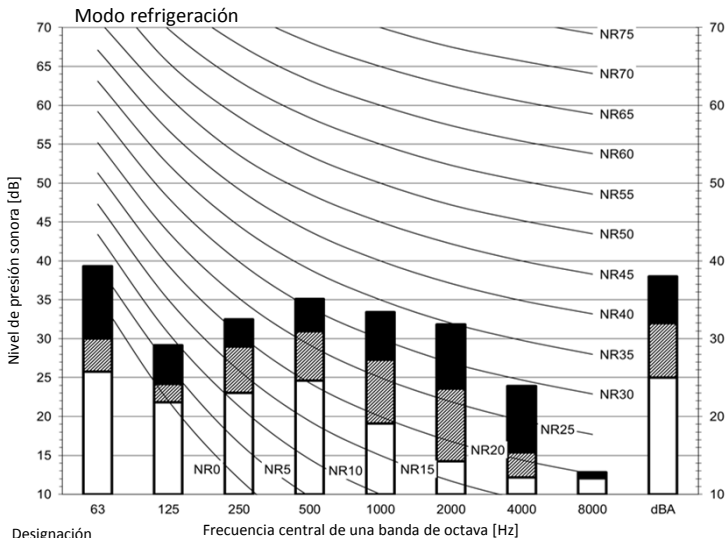


FTXG25LW/S



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

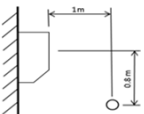
A Incrustación

B High-tap

Medium-tap

C Low-tap

Posición del micrófono

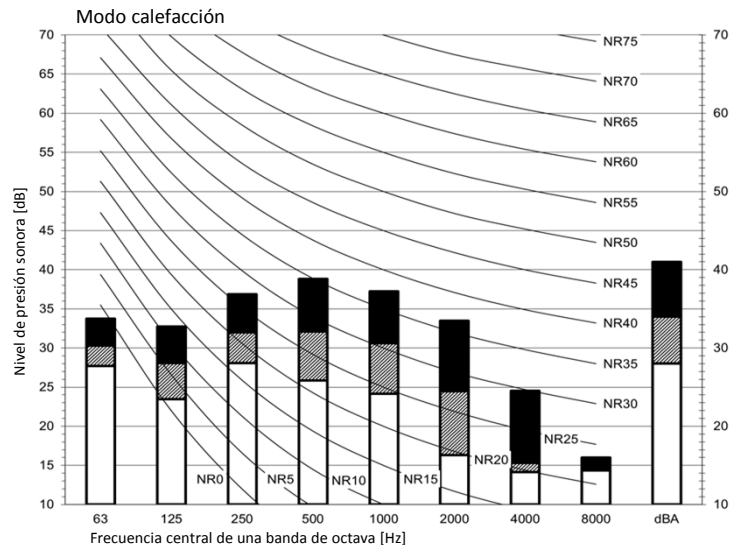


Refrigeración dB totales

A	B	C
dB A	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



calefacción dB totales

A	B	C
dB A	41	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.