

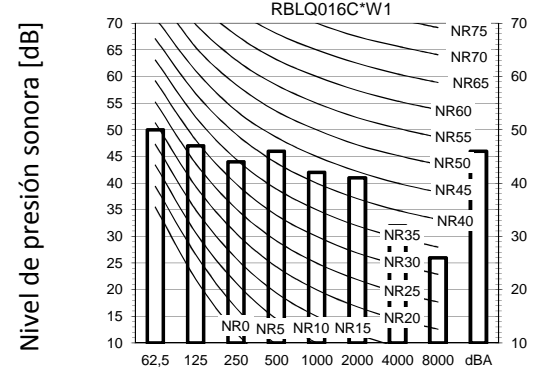
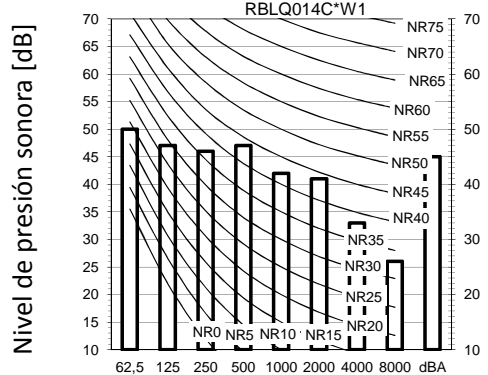
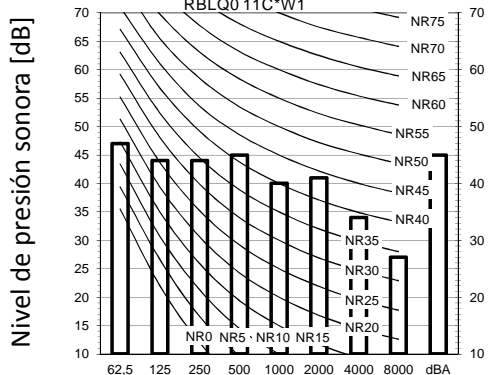
E(B-D)LQ011-016CV3
E(B-D)LQ011-016CW1

Refrigeración

ER LQ0 11CA*
 E(B/D)LQ0 11CA*
 RBLQ0 11C*W1

ERLQ014CA*
 E(B/D)LQ014CA*
 RBLQ014C*W1

ERLQ016CA*
 E(B/D)LQ016CA*
 RBLQ016C*W1



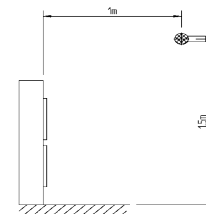
Frecuencia central de una banda de octava [Hz]

Frecuencia central de una banda de octava [Hz]

Frecuencia central de una banda de octava [Hz]

Notas

1. Datos válidos en condiciones de campo libre.
Medición en una cámara semianecoica
2. Los datos corresponden al nivel 2 del modo SILENCIOSO NOCTURNO.
3. dBA = Nivel de presión sonora ponderado A (escala de A de acuerdo con IEC).
4. Presión acústica de referencia 0 dB = 20 µPa
5. Si el sonido se mide en las condiciones de instalación reales, el valor medido será mayor debido al ruido del entorno y a las reflexiones sonoras.



Ubicación de medición (lado de descarga)