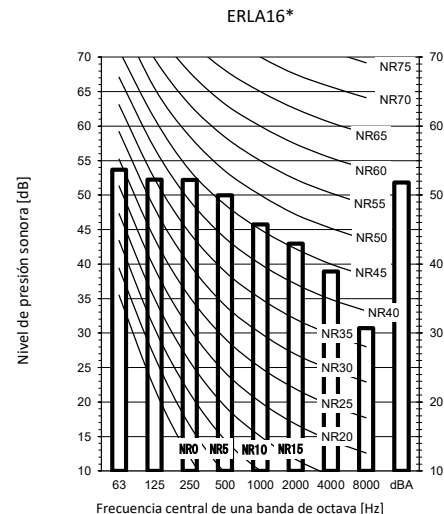
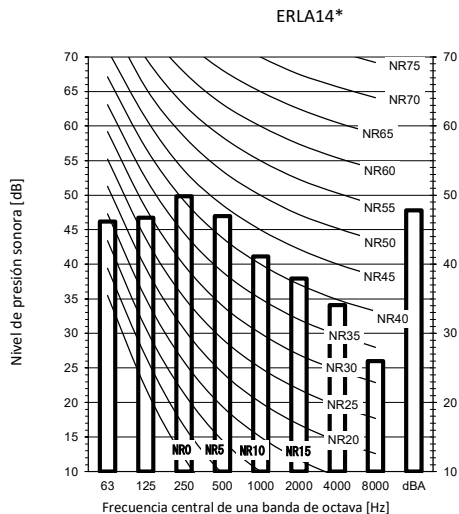
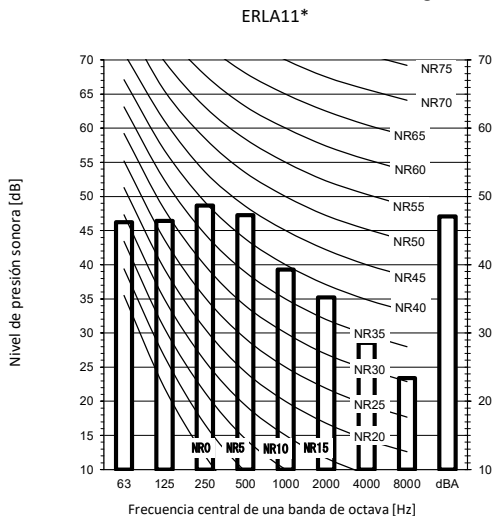


ERLA11-16DV3

ERLA11-16DW1

Heating Sound



Notas

- Datos válidos en condiciones de campo libre.
- Datos válidos en condiciones de funcionamiento nominal.
- dBA = Nivel de presión sonora ponderado A (escala de A de acuerdo con IEC).
- Presión acústica de referencia 0 dB = 20 µPa
- 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.

| | | Maximum sound day | | | Maximum sound night | | |
|-------------------|-----------------------|--|---------|---------|--------------------------------|---------|---------|
| | | Nivel de potencia sonora [dBA] | | | Nivel de potencia sonora [dBA] | | |
| Maximum sound day | Maximum sound night | ERLA11* | ERLA14* | ERLA16* | ERLA11* | ERLA14* | ERLA16* |
| Por defecto | Nivel de ruido bajo 1 | 68 | 69 | 73 | 62 | 62 | 62 |
| | | Carga plena (rps máximas del ventilador y rps máximas del compresor para el modo de silencioso específico) | | | | | |

