

## EKHBRD011-016AA

	Potencia sonora Lw por banda en octava (dB)							Total (dBA)
	125	250	500	1000	2000	4000	8000	LwA
EKHBRD011AAV1	53	61	61	49	43	39	34	59
EKHBRD014AAV1	73	61	61	51	43	42	38	60
EKHBRD016AAV1	72	61	60	49	44	43	39	60

### Notas

- Medición según ISO3744
- Intensidad acústica de referencia  $0 \text{ dB} = 10^{-6} \mu\text{W/m}^2$
- dBA=Nivel de potencia sonora ponderado en A
  
- Estado de la unidad:  $T_a=7/6^\circ\text{C}$  - Punto de ajuste de calefacción  $70/80^\circ\text{C}$  - Frecuencia máxima del compresor
  
- Si el sonido se calcula bajo condiciones de instalación reales, el valor obtenido será superior debido al ruido ambiental y a la reflexión acústica. Seleccione cuidadosamente la ubicación de instalación, no instale la unidad en lugares donde pueda molestar (por ejemplo, sala de estar, dormitorio, ...)