

RXYQ20-54P(8)

Potencia sonora y presión estándar (refrigeración)

Unidad	Potencia sonora	Presión sonora
	[dBA]	[dBA]
RXYQ20P8	83	62
RXYQ22P7	83	63
RXYQ24P7	83	63
RXYQ26P8	85	64
RXYQ28P7	85	65
RXYQ30P7	85	65
RXYQ32P7	85	65
RXYQ34P7	85	65
RXYQ36P7	86	66
RXYQ38P8	86	66
RXYQ40P7	86	66
RXYQ42P7	86	66
RXYQ44P8	87	67
RXYQ46P7	87	67
RXYQ48P7	87	67
RXYQ50P7	87	67
RXYQ52P7	87	67
RXYQ54P7	88	68

4TW27247-4

NOTAS

- 1 El nivel de potencia sonora es un valor absoluto que genera una fuente de sonido.
- 2 El nivel de presión sonora es un valor relativo que depende de la distancia y del entorno acústico. Para conocer más detalles, consulte los esquemas de nivel sonoro.
- 3 Los valores mencionados son valores teóricos basados en los resultados sonoros de las unidades instaladas individuales. No se tienen en cuenta las posibles desviaciones de los valores sonoros como consecuencia de los varios patrones de instalación.