

Tamaño de unidad	Nivel de presión sonora a 1 m de la unidad en campo libre semiesférico (ref. $2 \times 10^{-5}$ Pa)									Alimentación	
	63 Hz	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1000 Hz	2000 Hz	4000 Hz	8000 Hz	db(A)	db(A)	
370	63,5	70,5	80,0	74,5	74,0	68,5	60,5	50,5	78,0	96,7	
450	64,5	71,5	81,0	75,5	75,0	69,5	61,5	51,5	79,0	97,7	
530	65,5	72,5	82,0	76,5	76,0	70,5	62,5	52,5	80,0	98,7	
610	65,5	72,5	82,0	76,5	76,0	70,5	62,5	52,5	80,0	99,1	
750	66,5	73,5	83,0	77,5	77,0	71,5	63,5	53,5	81,0	100,2	
830	67,0	74,0	83,5	78,0	77,5	72,0	64,0	54,0	81,5	100,7	
930	67,5	74,5	84,0	78,5	78,0	72,5	64,5	54,5	82,0	101,2	
980	68,0	75,0	84,5	79,0	78,5	73,0	65,0	55,0	82,5	101,7	
C10	68,5	75,5	85,0	79,5	79,0	73,5	65,5	55,5	83,0	102,2	
C11	69,0	76,0	85,5	80,0	79,5	74,0	66,0	56,0	83,5	102,7	
C12	69,0	76,0	85,5	80,0	79,5	74,0	66,0	56,0	83,5	102,7	

#### NOTAS

- (1) Los valores establecidos se rigen por la ISO 3744 y hacen referencia a: evaporador 12/7° C, aire ambiente 30/35° C, funcionamiento a plena carga.
- (2) Los niveles de presión sonora anteriores se reducirán en 6dB(A) cuando se instale el sistema insonorizado (opción).