

## Niveles de sonido

### EWAD~CZXS

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)	
670	64,1	65,4	72,2	76,8	78,5	72,3	68,1	59,0	102,1	81,0	
740	64,2	65,5	72,2	76,8	78,5	72,4	68,2	59,0	102,2	81,0	
830	64,2	65,5	72,2	76,8	78,5	72,4	68,2	59,1	102,5	81,1	
900	64,2	65,5	72,2	76,8	78,5	72,4	68,2	59,1	102,5	81,1	
C10	64,2	65,5	72,3	76,9	78,6	72,4	68,2	59,1	102,9	81,1	
C11	64,2	65,5	72,3	76,9	78,6	72,4	68,2	59,1	102,9	81,1	
C12	64,3	65,6	72,3	76,9	78,6	72,5	68,3	59,2	103,5	81,2	
C13	64,3	65,6	72,3	76,9	78,6	72,5	68,3	59,2	103,5	81,2	
C14	64,3	65,6	72,3	76,9	78,6	72,5	68,3	59,2	104,1	81,2	
C15	64,3	65,7	72,4	77,0	78,7	72,5	68,3	59,2	104,1	81,2	
C16	66,0	67,3	74,0	78,6	80,3	74,2	70,0	60,8	105,8	82,8	
C17	66,0	67,3	74,0	78,6	80,3	74,2	70,0	60,9	106,0	82,9	
C18	66,0	67,3	74,0	78,6	80,3	74,2	70,0	60,9	106,2	82,9	

Los valores establecidos se rigen por la ISO 3744 y hacen referencia a: evaporador 12/7° C, aire ambiente 35° C, funcionamiento a plena carga

### EWAD~CZXL

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)	
670	60,6	61,9	68,7	73,3	75,0	68,8	64,6	55,5	98,6	77,5	
740	61,2	62,5	69,2	73,8	75,5	69,4	65,2	56,0	99,2	78,0	
830	61,2	62,5	69,2	73,8	75,5	69,4	65,2	56,1	99,5	78,1	
900	61,2	62,5	69,2	73,8	75,5	69,4	65,2	56,1	99,5	78,1	
C10	61,2	62,5	69,3	73,9	75,6	69,4	65,2	56,1	99,9	78,1	
C11	61,2	62,5	69,3	73,9	75,6	69,4	65,2	56,1	99,9	78,1	
C12	61,3	62,6	69,3	73,9	75,6	69,5	65,3	56,2	100,5	78,2	
C13	61,3	62,6	69,3	73,9	75,6	69,5	65,3	56,2	100,5	78,2	
C14	61,3	62,6	69,3	73,9	75,6	69,5	65,3	56,2	101,1	78,2	
C15	61,3	62,7	69,4	74,0	75,7	69,5	65,3	56,2	101,1	78,2	
C16	63,0	64,3	71,0	75,6	77,3	71,2	67,0	57,8	102,8	79,8	
C17	63,0	64,3	71,0	75,6	77,3	71,2	67,0	57,9	103,0	79,9	
C18	63,0	64,3	71,0	75,6	77,3	71,2	67,0	57,9	103,2	79,9	

Los valores establecidos se rigen por la ISO 3744 y hacen referencia a: evaporador 12/7° C, aire ambiente 35° C, funcionamiento a plena carga

### EWAD~CZXR

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)	
640	56,6	57,9	64,7	69,3	71,0	64,8	60,6	51,5	94,6	73,5	
700	57,2	58,5	65,2	69,8	71,5	65,4	61,2	52,0	95,2	74,0	
790	57,2	58,5	65,2	69,8	71,5	65,4	61,2	52,1	95,5	74,1	
850	57,2	58,5	65,2	69,8	71,5	65,4	61,2	52,1	95,5	74,1	
980	57,2	58,5	65,3	69,9	71,6	65,4	61,2	52,1	95,9	74,1	
C10	57,2	58,5	65,3	69,9	71,6	65,4	61,2	52,1	95,9	74,1	
C11	57,3	58,6	65,3	69,9	71,6	65,5	61,3	52,2	96,5	74,2	
C12	57,3	58,6	65,3	69,9	71,6	65,5	61,3	52,2	96,5	74,2	
C13	57,3	58,6	65,3	69,9	71,6	65,5	61,3	52,2	97,1	74,2	
C14	57,3	58,7	65,4	70,0	71,7	65,5	61,3	52,2	97,1	74,2	
C15	59,0	60,3	67,0	71,6	73,3	67,2	63,0	53,8	98,8	75,8	
C16	59,0	60,3	67,0	71,6	73,3	67,2	63,0	53,9	99,0	75,9	
C17	59,0	60,3	67,0	71,6	73,3	67,2	63,0	53,9	99,2	75,9	

Los valores establecidos se rigen por la ISO 3744 y hacen referencia a: evaporador 12/7° C, aire ambiente 35° C, funcionamiento a plena carga