

**Nivel sonoro**

**EWAD-D-SS**

Tamaño de unidad	Nivel de presión sonora a 1 m de la unidad en campo libre semiesférico (ref. 2 x f0Pa)									Alimentación
	63 Hz	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1000 Hz	2000 Hz	4000 Hz	8000 Hz	db(A)	db(A)
390	62,5	71,5	70,0	76,5	68,0	70,5	58,0	49,9	76,5	95,8
440	62,5	71,5	71,0	76,5	69,5	71,0	58,0	51,0	77,0	96,7
470	62,5	71,5	71,0	76,5	69,5	71,0	58,0	51,0	77,0	96,7
510	62,5	71,5	71,0	76,5	69,5	71,0	58,0	51,0	77,0	96,7
530	64,0	73,0	73,0	78,0	71,0	72,5	59,5	52,5	78,5	98,2
560	64,5	73,5	73,5	78,5	71,5	73,0	60,0	53,0	79,0	98,7
580	64,5	73,5	73,5	78,5	71,5	73,0	60,0	53,0	79,0	98,7

**NOTAS**

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-D-SL**

Tamaño de unidad	Nivel de presión sonora a 1 m de la unidad en campo libre semiesférico (ref. 2 x f0Pa)									Alimentación
	63 Hz	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1000 Hz	2000 Hz	4000 Hz	8000 Hz	db(A)	db(A)
180	77,0	72,3	70,4	76,8	65,8	63,2	54,5	48,8	75,0	93,7
200	77,0	72,3	70,4	76,8	65,8	63,2	54,5	48,8	75,0	93,7
230	77,0	72,3	70,4	76,8	65,8	63,2	54,5	48,8	75,0	94,3
250	77,0	72,3	70,4	76,8	65,8	63,2	54,5	48,8	75,0	94,3
260	77,0	72,3	70,4	76,8	65,8	63,2	54,5	48,8	75,0	94,3
280	77,0	72,3	70,4	76,8	65,8	63,2	54,5	48,8	75,0	94,3
300	77,0	72,3	70,4	76,8	65,8	63,2	54,5	48,8	75,0	94,3
320	77,0	72,3	70,4	76,8	65,8	63,2	54,5	48,8	75,0	94,7
370	79,5	74,9	72,9	79,2	68,7	65,9	57,3	51,4	77,5	97,2
400	60,0	69,0	68,5	74,0	67,0	68,5	55,5	48,5	74,5	94,2
440	60,0	69,0	68,5	74,0	67,0	68,5	55,5	48,5	74,5	94,2
480	60,0	69,0	68,5	74,0	67,0	68,5	55,5	48,5	74,5	94,2
510	61,5	70,5	70,5	75,5	68,5	70,0	57,0	50,0	76,0	95,7
530	62,0	71,0	71,0	76,0	69,0	70,5	57,5	50,5	76,5	96,2

**NOTAS**

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-D-SR**

Tamaño de unidad	Nivel de presión sonora a 1 m de la unidad en campo libre semiesférico (ref. 2 x f0Pa)									Alimentación
	63 Hz	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1000 Hz	2000 Hz	4000 Hz	8000 Hz	db(A)	db(A)
180	76,4	69,4	66,3	70,8	62,6	58,2	50,4	57,1	70,0	88,7
190	76,4	69,4	66,3	70,8	62,6	58,2	50,4	57,1	70,0	88,7
220	76,4	69,4	66,3	70,8	62,6	58,2	50,4	57,1	70,0	89,3
240	76,4	69,4	66,3	70,8	62,6	58,2	50,4	57,1	70,0	89,3
250	76,4	69,4	66,3	70,8	62,6	58,2	50,4	57,1	70,0	89,3
270	76,4	69,4	66,3	70,8	62,6	58,2	50,4	57,1	70,0	89,3
280	76,4	69,4	66,3	70,8	62,6	58,2	50,4	57,1	70,0	89,3
310	76,4	69,4	66,3	70,8	62,6	58,2	50,4	57,1	70,0	89,7
370	78,9	72,4	69,2	73,4	65,6	61,2	54,2	47,4	72,5	92,2
400	56,5	69,5	69,0	71,0	65,0	61,0	53,5	43,5	71,0	90,7
440	56,5	69,5	69,0	71,0	65,0	61,0	53,5	43,5	71,0	90,7
480	56,5	69,5	69,0	71,0	65,0	61,0	53,5	43,5	71,0	90,7
510	58,0	71,0	70,5	72,5	66,5	62,5	55,0	45,0	72,5	92,2
530	58,5	71,5	71,0	73,0	67,0	63,0	55,5	45,5	73,0	92,7

**NOTAS**

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