

Nivel de potencia acústica		Espectro de potencia acústica en toda la carcasa (dB): FWQ09AAT					
FWQ09AAT		50 Hz - 230 V					
ESP		60		50		20	
Velocidad del ventilador		10,0 V		7,6 V		3,0 V	
		H		M		L	
1/3 Oct. (Hz)	1/1 Oct. (Hz)	1/3 Oct (dB)	1/1 Oct (dB)	1/3 Oct (dB)	1/1 Oct (dB)	1/3 Oct (dB)	1/1 Oct (dB)
100	125	54,6	57,4	52,6	55,4	47,6	50,4
125		51,4		49,4		44,4	
160		50,8		48,8		43,8	
200	250	49,9	55,0	47,9	53,0	42,9	48,0
250		50,5		48,5		43,5	
315		50,2		48,2		43,2	
400	500	49,6	53,3	47,6	51,3	42,6	46,3
500		48,3		46,3		41,3	
630		47,5		45,5		40,5	
800		50,1		48,1		43,1	
1000	1000	49,8	53,9	47,8	51,9	42,8	46,9
1250		46,5		44,5		39,5	
1600		45,1		43,1		38,1	
2000	2000	43,8	48,6	41,8	46,6	36,8	41,6
2500		41,9		39,9		34,9	
3150		38,7		36,7		31,7	
4000	4000	35,6	41,2	33,6	39,2	28,6	34,2
5000		32,9		30,9		25,9	
6300		39,7		27,7		22,7	
8000	8000	25,9	31,8	23,9	29,8	18,9	24,8
10000		22,8		20,8		15,8	
db(A)		57,0		55,0		50,0	

Nivel de potencia acústica		Espectro de potencia acústica de descarga (dB): FWQ09AAT					
FWQ09AAT		50 Hz - 230 V					
ESP		60		50		20	
Velocidad del ventilador		10,0 V		7,6 V		3,0 V	
		H		M		L	
1/3 Oct. (Hz)	1/1 Oct. (Hz)	1/3 Oct (dB)	1/1 Oct (dB)	1/3 Oct (dB)	1/1 Oct (dB)	1/3 Oct (dB)	1/1 Oct (dB)
100	125	49,6	52,4	47,6	50,4	42,6	45,4
125		46,4		44,4		39,4	
160		45,8		43,8		38,8	
200	250	44,9	50,0	42,9	48,0	37,9	43,0
250		45,5		43,5		35,5	
315		45,2		43,2		38,2	
400	500	44,6	48,3	42,6	46,3	37,6	41,3
500		43,3		41,3		36,3	
630		42,5		40,5		35,5	
800		45,1		43,1		37,1	
1000	1000	44,8	48,9	42,8	46,9	37,8	41,9
1250		41,5		39,5		34,5	
1600		40,1		38,1		33,1	
2000	2000	38,8	43,6	36,8	41,6	31,8	36,6
2500		36,9		34,9		29,9	
3150		33,7		31,7		26,7	
4000	4000	30,6	36,2	28,6	34,2	23,6	29,2
5000		27,9		26,9		20,9	
6300		24,7		22,7		17,7	
8000	8000	20,9	26,8	18,9	24,8	13,9	19,8
10000		17,8		15,0		10,8	
db(A)		52,0		50,0		45,0	

Nivel de potencia acústica		19,7 Espectro de potencia acústica en entra y la carcasa (dB): FWQ09AAT					
FWQ09AAT		15.950 Hz - 230 V 12,8					
ESP		60		50		20	
Velocidad del ventilador		10,0 V		7,6 V		3,0 V	
		H		M		L	
1/3 Oct. (Hz)	1/1 Oct. (Hz)	1/3 Oct (dB)	1/1 Oct (dB)	1/3 Oct (dB)	1/1 Oct (dB)	1/3 Oct (dB)	1/1 Oct (dB)
100	125	52,6	55,4	50,6	53,4	45,6	48,4
125		49,4		47,4		42,4	
160		48,8		46,8		41,8	
200	250	47,9	53,0	45,9	51,0	40,9	46,0
250		48,5		46,5		41,5	
315		48,2		46,2		41,2	
400	500	47,6	51,3	45,6	49,3	40,6	44,3
500		46,3		44,3		39,3	
630		45,5		43,5		38,5	
800		48,1		46,1		41,1	
1000	1000	47,8	51,9	45,8	49,9	40,8	44,9
1250		44,5		42,5		37,5	
1600		43,1		41,1		36,1	
2000	2000	41,8	46,6	39,8	44,6	34,8	39,6
2500		39,9		37,9		32,9	
3150		36,7		34,7		29,7	
4000	4000	33,6	39,2	31,6	37,2	26,6	32,2
5000		30,9		28,9		23,9	
6300		27,7		25,7		20,7	
8000	8000	23,9	29,8	21,9	27,8	16,9	22,8
10000		20,8		18,8		13,8	
db(A)		55,0		53,0		48,0	