

Nivel de potencia acústica FWQ07AAF		Espectro de potencia acústica en toda la carcasa (dB): FWQ07AAF 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	52,5	55,4	48,5	51,4	43,5	46,4
125		47,2		43,2		38,2	
160		50,7		46,7		41,7	
200	250	50,3	55,7	46,3	51,7	41,3	46,7
250		51,9		47,9		42,9	
315		50,4		46,4		41,4	
400	500	48,6	53,0	44,6	49,0	39,6	44,0
500		47,6		43,6		38,6	
630		48,5		44,5		39,5	
800	1000	50,1	54,7	46,1	50,7	41,1	45,7
1000		50,7		46,7		41,7	
1250		48,9		44,9		39,9	
1600	2000	47,4	50,3	43,4	46,3	38,4	41,3
2000		44,9		40,9		35,9	
2500		43,3		39,3		34,3	
3150	4000	40,6	43,8	36,6	39,8	31,6	34,8
4000		38,9		34,9		29,9	
5000		36,6		32,6		27,6	
6300	8000	35,3	36,8	31,3	32,8	26,3	27,8
8000		30,8		26,8		21,8	
10000		24,0		20,0		15,0	
db(A)		58,0		54,0		49,0	

Nivel de potencia acústica FWQ07AAF		Espectro de potencia acústica de descarga (dB): FWQ07AAF 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	47,5	50,4	43,5	46,4	38,5	41,4
125		42,2		38,2		33,2	
160		45,7		41,7		36,7	
200	250	45,3	50,7	41,3	46,7	36,3	41,7
250		46,9		42,9		37,9	
315		45,4		41,4		36,4	
400	500	43,6	48,0	39,6	44,0	34,6	39,0
500		42,6		38,6		33,6	
630		43,5		39,5		34,5	
800	1000	45,1	49,7	41,1	45,7	36,1	40,7
1000		45,7		41,7		36,7	
1250		43,9		39,9		34,9	
1600	2000	42,4	45,3	38,4	41,3	33,4	36,6
2000		39,9		35,9		30,9	
2500		38,3		34,3		29,3	
3150	4000	35,6	38,8	31,6	34,8	26,6	29,8
4000		33,9		29,9		24,9	
5000		31,6		27,6		22,6	
6300	8000	30,3	31,8	26,3	27,8	21,6	22,8
8000		25,8		21,8		16,8	
10000		19,0		15,0		10,0	
db(A)		53,0		49,0		44,0	

Nivel de potencia acústica FWQ07AAF		Espectro de potencia acústica en la admisión y la carcasa (dB): FWQ07AAF 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	50,5	53,4	46,5	49,4	41,5	44,4
125		45,2		41,2		36,2	
160		48,7		44,7		39,7	
200	250	48,3	53,7	44,3	49,7	39,3	44,7
250		49,9		45,9		40,9	
315		48,4		44,4		39,4	
400	500	46,6	51,0	42,6	47,0	37,6	42,0
500		45,6		41,6		36,6	
630		46,5		42,5		37,5	
800	1000	48,1	52,7	44,1	48,7	39,1	43,7
1000		48,7		44,7		39,7	
1250		46,9		42,9		37,9	
1600	2000	45,4	48,3	41,4	44,3	36,4	39,3
2000		42,9		38,9		33,9	
2500		41,3		37,3		32,3	
3150	4000	38,6	41,8	34,6	37,8	29,6	32,8
4000		36,9		32,9		27,9	
5000		34,6		30,6		25,6	
6300	8000	33,3	34,8	29,3	30,8	24,3	25,8
8000		28,8		14,8		19,8	
10000		22,0		18,0		13,0	
db(A)		56,0		52,0		47,0	