

Nivel de potencia acústica		Espectro de potencia acústica en toda la carcasa (dB): FWQ09AAF					
FWQ09AAF		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	53,6	56,4	51,6	54,4	46,6	49,4
125		50,4		48,4		43,4	
160		49,8		47,8		42,8	
200	250	48,9	54,0	46,9	52,0	41,9	47,0
250		49,5		47,5		42,5	
315		49,2		47,2		42,2	
400	500	48,6	52,3	46,6	50,3	41,6	45,3
500		47,3		45,3		40,3	
630		46,5		44,5		39,5	
800	1000	49,1	52,9	47,1	50,9	42,1	45,9
1000		48,8		46,8		41,8	
1250		45,5		43,5		38,5	
1600	2000	44,1	47,6	42,1	45,6	37,1	40,6
2000		42,8		40,8		35,8	
2500		40,9		38,9		33,9	
3150	4000	37,7	40,2	35,7	38,2	30,7	33,2
4000		34,6		32,6		27,6	
5000		31,9		29,9		24,9	
6300	8000	28,7	30,8	26,7	28,8	21,7	23,8
8000		24,9		22,9		17,9	
10000		21,8		19,8		14,8	
db(A)		56,0		54,0		49,0	

Nivel de potencia acústica		Espectro de potencia acústica de descarga (dB): FWQ09AAF					
FWQ09AAF		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	48,6	51,4	46,6	49,4	41,6	44,4
125		45,4		43,4		38,4	
160		44,8		42,8		37,8	
200	250	43,9	49,0	41,9	47,0	36,9	42,0
250		44,5		42,5		37,5	
315		44,2		42,2		37,2	
400	500	43,6	47,3	41,6	45,3	36,6	40,3
500		42,3		40,3		35,3	
630		41,5		39,5		34,5	
800	1000	44,1	47,9	42,1	45,9	37,1	40,9
1000		43,8		41,8		36,8	
1250		40,5		38,5		33,5	
1600	2000	39,1	42,6	37,1	40,6	32,1	35,6
2000		37,8		35,8		30,8	
2500		35,9		33,9		28,9	
3150	4000	32,7	35,2	30,7	33,2	25,7	28,2
4000		29,6		27,6		22,6	
5000		26,9		24,9		19,9	
6300	8000	23,7	25,8	21,7	23,8	16,7	18,8
8000		19,9		17,9		12,9	
10000		16,8		14,8		9,8	
db(A)		51,0		49,0		44,0	

Nivel de potencia acústica		19,7 Espectro de potencia acústica en entra y la carcasa (dB): FWQ09AAF					
FWQ09AAF		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	51,6	54,4	49,6	52,4	44,6	47,4
125		48,4		46,4		41,4	
160		47,8		45,8		40,8	
200	250	46,9	52,0	44,9	50,0	39,9	45,0
250		47,5		45,5		40,5	
315		47,2		45,2		40,2	
400	500	46,6	50,3	44,6	48,3	39,6	43,3
500		45,3		43,3		38,3	
630		44,5		42,5		37,5	
800	1000	47,1	50,9	45,1	48,9	40,1	43,9
1000		46,8		44,8		39,8	
1250		43,5		41,5		36,5	
1600	2000	42,1	45,6	40,1	43,6	35,1	38,6
2000		40,8		38,8		33,8	
2500		38,9		36,9		31,9	
3150	4000	35,7	38,2	33,7	36,2	28,7	31,2
4000		32,6		30,6		25,6	
5000		29,9		27,9		22,9	
6300	8000	26,7	28,8	24,7	26,8	19,7	21,8
8000		22,9		20,9		15,9	
10000		19,8		17,8		12,8	
db(A)		54,0		52,0		47,0	