

Nivel de potencia acústica		Espectro de potencia acústica en toda la carcasa (dB): FWQ17AAF					
FWQ17AAF		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	55,8	61,1	53,9	59,2	47,8	53,1
125		58,2		56,3		50,2	
160		54,1		52,2		46,1	
200	250	52,5	58,5	50,6	56,6	44,5	50,5
250		55,1		53,2		47,1	
315		53,3		51,4		45,3	
400	500	51,9	55,9	50,0	54,0	43,9	47,9
500		50,6		48,7		42,6	
630		51,0		49,1		43,0	
800	1000	53,8	57,0	51,9	55,1	45,8	49,0
1000		52,4		50,5		44,4	
1250		49,3		47,4		41,3	
1600	2000	47,8	50,9	45,9	49,0	39,8	42,9
2000		45,6		43,7		37,6	
2500		44,2		42,3		36,2	
3150	4000	41,2	44,1	39,3	42,2	33,2	36,1
4000		39,1		37,2		31,1	
5000		36,3		34,4		28,3	
6300	8000	34,0	35,8	32,1	33,9	26,0	27,8
8000		29,7		27,8		21,7	
10000		25,3		23,4		17,3	
db(A)		60,0		58,0		52,0	

Nivel de potencia acústica		Espectro de potencia acústica de descarga (dB): FWQ17AAF					
FWQ17AAF		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	50,8	56,1	48,9	54,2	42,8	48,1
125		53,2		51,3		45,2	
160		49,1		47,2		41,1	
200	250	47,5	53,5	45,6	51,6	39,5	45,5
250		50,1		48,2		42,1	
315		48,3		46,4		40,3	
400	500	46,9	50,9	45,0	49,0	38,9	42,9
500		45,6		43,7		37,6	
630		46,0		44,1		38,0	
800	1000	48,8	52,0	46,9	50,1	40,8	44,0
1000		47,4		45,5		39,4	
1250		44,3		42,4		36,3	
1600	2000	42,8	45,9	40,9	44,0	34,8	37,9
2000		40,6		38,7		32,6	
2500		39,2		37,3		31,2	
3150	4000	36,2	39,1	34,3	37,2	28,2	31,1
4000		34,1		32,2		26,1	
5000		31,3		29,4		23,3	
6300	8000	29,0	30,8	27,1	28,9	21,0	22,8
8000		24,7		22,8		16,7	
10000		20,3		18,4		12,6	
db(A)		55,0		53,0		47,0	

Nivel de potencia acústica		19,7 Espectro de potencia acústica en entra y la carcasa (dB): FWQ17AAF					
FWQ17AAF		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	53,8	59,1	51,9	57,2	45,8	51,1
125		56,2		54,3		48,2	
160		52,1		50,2		44,1	
200	250	50,5	56,5	48,6	54,6	42,5	48,5
250		53,1		51,2		45,1	
315		51,3		49,4		43,3	
400	500	49,9	53,9	48,0	52,0	41,9	45,9
500		49,6		46,7		40,6	
630		49,0		47,1		41,0	
800	1000	51,8	55,0	49,9	53,1	43,8	47,0
1000		50,4		48,5		42,4	
1250		47,3		45,4		39,3	
1600	2000	45,8	48,9	43,9	47,0	37,8	40,9
2000		43,6		41,7		35,6	
2500		42,2		40,3		34,2	
3150	4000	39,2	42,1	37,3	40,2	31,2	34,1
4000		37,1		35,2		29,1	
5000		34,3		32,4		26,3	
6300	8000	32,0	33,8	30,1	31,9	24,0	25,8
8000		27,7		25,8		19,7	
10000		23,3		21,4		15,3	
db(A)		58,0		56,0		50,0	