

Nivel de potencia acústica		Espectro de potencia acústica en toda la carcasa (dB): FWQ17AAT					
FWQ17AAT		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	56,8	62,1	54,9	60,2	48,8	54,1
125		59,2		57,3		51,2	
160		55,1		53,2		47,1	
200	250	53,5	59,5	51,6	57,6	45,5	51,5
250		56,1		54,2		48,1	
315		54,3		52,4		46,3	
400	500	52,9	56,9	51,0	55,0	44,9	48,9
500		51,6		49,7		43,6	
630		52,0		50,1		44,0	
800	1000	54,8	58,0	52,9	56,1	46,8	50,0
1000		53,4		51,5		45,4	
1250		50,3		48,4		42,3	
1600	2000	48,8	51,9	46,9	50,0	40,8	43,9
2000		46,6		44,7		38,6	
2500		45,2		43,3		37,2	
3150	4000	42,2	45,1	40,3	43,2	34,2	37,1
4000		40,1		38,2		32,1	
5000		37,3		35,4		29,3	
6300	8000	35,0	36,8	33,1	34,9	27,0	28,8
8000		30,7		28,8		22,7	
10000		26,3		24,4		19,3	
db(A)		61,0		59,0		53,0	

Nivel de potencia acústica		Espectro de potencia acústica de descarga (dB): FWQ17AAT					
FWQ17AAT		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	51,8	57,1	49,9	55,2	43,8	49,1
125		54,2		52,3		46,2	
160		50,1		48,2		42,1	
200	250	48,5	54,5	46,6	52,6	40,5	46,5
250		51,1		49,2		43,1	
315		49,3		47,4		41,3	
400	500	47,9	51,9	46,0	50,0	39,9	43,9
500		46,6		44,7		38,6	
630		47,0		45,1		39,0	
800	1000	49,8	53,0	47,9	51,1	41,8	45,0
1000		48,4		46,5		40,4	
1250		45,3		43,4		37,3	
1600	2000	43,8	46,9	41,9	45,0	35,8	38,9
2000		41,6		39,7		33,6	
2500		40,2		38,3		32,2	
3150	4000	37,2	40,1	35,3	38,2	29,2	32,1
4000		35,1		33,2		27,1	
5000		32,3		30,4		24,3	
6300	8000	30,0	31,8	28,1	29,9	22,0	23,8
8000		25,7		23,8		17,7	
10000		23,1		19,4		13,3	
db(A)		56,0		54,1		48,0	

Nivel de potencia acústica		19,7 Espectro de potencia acústica en entra y la carcasa (dB): FWQ17AAT					
FWQ17AAT		15.950 Hz - 230 V 12,8					
ESP		473060		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	54,8	60,1	52,9	58,2	46,8	52,1
125		57,2		55,3		49,2	
160		53,1		51,2		45,1	
200	250	51,5	57,5	49,6	55,6	43,5	49,5
250		54,1		52,2		46,1	
315		52,3		50,4		44,3	
400	500	50,9	54,9	49,0	53,0	42,9	46,9
500		49,6		47,7		41,6	
630		50,0		48,1		42,0	
800	1000	52,8	56,0	50,9	54,1	44,8	48,0
1000		51,4		49,5		43,4	
1250		48,3		46,4		40,3	
1600	2000	46,8	49,9	44,9	48,0	38,8	41,9
2000		44,6		42,7		36,6	
2500		43,2		41,3		35,2	
3150	4000	40,2	43,1	38,3	41,2	32,2	35,1
4000		38,1		36,2		30,1	
5000		35,3		33,4		27,3	
6300	8000	33,0	34,8	31,1	32,9	25,0	26,8
8000		28,7		26,8		20,7	
10000		24,3		22,4		16,3	
db(A)		59,0		57,0		51,0	