

Nivel de potencia acústica		Espectro de potencia acústica en toda la carcasa (dB): FWQ25AAT					
FWQ25AAT		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	55,7	61,8	54,7	60,8	49,7	55,8
125		58,9		57,9		52,9	
160		55,5		54,5		49,5	
200	250	53,6	59,8	52,6	58,8	47,6	53,8
250		56,3		55,3		50,3	
315		54,6		53,6		48,6	
400	500	53,4	57,3	52,4	56,3	47,4	51,3
500		51,8		50,8		45,8	
630		52,0		51,0		46,0	
800	1000	55,0	58,8	54,0	57,8	49,0	52,8
1000		54,4		53,4		48,4	
1250		52,3		51,3		46,3	
1600	2000	50,6	53,7	49,6	52,7	44,6	47,7
2000		48,4		47,4		42,4	
2500		47,1		46,1		41,1	
3150	4000	44,5	48,2	43,5	47,2	38,5	42,2
4000		43,7		42,7		37,7	
5000		41,7		40,7		35,7	
6300	8000	40,6	42,2	36,6	41,2	34,6	36,2
8000		36,5		35,5		30,5	
10000		28,2		27,2		22,2	
db(A)		62,0		61,0		56,0	

Nivel de potencia acústica		Espectro de potencia acústica de descarga (dB): FWQ25AAT					
FWQ25AAT		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	50,7	56,8	49,7	55,8	44,7	50,8
125		53,9		52,9		47,9	
160		50,5		49,5		44,5	
200	250	48,6	54,8	47,6	53,8	42,6	48,8
250		51,6		50,3		45,3	
315		49,6		48,6		43,6	
400	500	48,4	52,3	47,4	51,3	42,4	46,3
500		46,8		45,8		40,8	
630		47,0		46,0		41,0	
800	1000	50,0	53,8	49,0	52,8	44,0	47,8
1000		49,4		48,4		43,4	
1250		47,3		46,3		41,3	
1600	2000	45,6	48,7	44,6	47,7	39,6	42,7
2000		43,4		42,4		37,4	
2500		42,1		41,1		36,1	
3150	4000	39,5	43,2	38,5	42,2	33,5	37,2
4000		37,8		37,7		32,7	
5000		36,7		35,7		30,7	
6300	8000	35,6	37,2	34,6	36,2	29,6	31,2
8000		31,5		30,5		25,5	
10000		23,2		22,2		17,2	
db(A)		57,0		56,0		51,0	

Nivel de potencia acústica		19,7 Espectro de potencia acústica en entra y la carcasa (dB): FWQ25AAT					
FWQ25AAT		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	53,7	59,8	52,7	58,8	47,7	53,8
125		56,9		55,9		50,9	
160		53,5		52,5		47,5	
200	250	51,6	57,8	50,6	56,8	45,6	51,8
250		54,3		53,3		48,3	
315		52,6		51,6		46,6	
400	500	51,4	55,3	50,4	54,3	45,4	49,3
500		49,8		48,8		43,8	
630		50,0		49,0		44,0	
800	1000	53,0	56,8	52,0	55,8	47,0	50,8
1000		52,4		51,4		46,4	
1250		50,3		49,3		44,3	
1600	2000	48,6	51,7	47,6	50,7	42,6	45,7
2000		46,4		45,4		40,4	
2500		45,1		44,1		39,1	
3150	4000	42,5	46,2	41,5	45,2	36,5	40,2
4000		41,7		40,7		35,7	
5000		39,7		38,7		33,7	
6300	8000	38,6	40,2	37,6	39,2	32,6	34,2
8000		34,5		33,5		28,5	
10000		26,2		25,2		20,2	
db(A)		60,0		59,0		54,0	