

Nivel de potencia acústica		Espectro de potencia acústica en toda la carcasa (dB): FWQ07AAT					
FWQ07AAT		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	53,5	56,4	49,5	52,4	44,5	47,4
125		48,2		44,2		39,2	
160		51,7		47,7		42,7	
200	250	51,3	56,7	47,3	52,7	42,3	47,7
250		52,9		48,9		43,9	
315		51,4		47,4		42,4	
400	500	49,6	54,0	45,6	50,0	40,6	45,0
500		48,6		44,6		39,6	
630		49,5		45,5		40,5	
800	1000	51,1	55,7	47,1	51,7	42,1	46,7
1000		51,7		47,7		42,7	
1250		49,9		45,9		40,9	
1600	2000	48,4	51,3	44,4	47,3	39,4	42,3
2000		45,9		41,9		36,9	
2500		44,3		40,3		35,3	
3150	4000	41,6	44,8	37,6	40,8	32,6	35,8
4000		39,9		35,9		30,9	
5000		37,6		33,6		28,6	
6300	8000	36,3	37,8	32,3	33,8	27,3	28,8
8000		31,8		27,8		22,8	
10000		25,0		21,0		16,0	
db(A)		59,0		55,0		50,0	

Nivel de potencia acústica		Espectro de potencia acústica de descarga (dB): FWQ07AAT					
FWQ07AAT		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	48,5	51,4	44,5	47,4	39,5	42,4
125		43,2		39,2		34,2	
160		46,7		42,7		37,7	
200	250	46,3	51,7	42,3	47,7	37,3	42,7
250		47,9		43,9		38,9	
315		46,4		42,4		37,4	
400	500	44,6	49,0	40,6	45,0	35,6	40,0
500		43,6		39,6		34,6	
630		44,5		40,5		35,5	
800	1000	46,1	50,7	42,1	46,7	37,1	41,7
1000		46,7		42,7		37,7	
1250		44,9		40,9		35,9	
1600	2000	43,4	46,3	39,4	42,3	34,4	37,3
2000		40,9		36,9		31,9	
2500		39,3		35,3		30,3	
3150	4000	36,6	39,8	32,6	35,8	27,6	30,8
4000		34,9		30,9		25,9	
5000		32,6		28,6		23,6	
6300	8000	31,3	32,8	27,3	28,8	22,3	23,8
8000		26,8		22,8		17,8	
10000		20,0		16,0		11,0	
db(A)		54,0		50,0		45,0	

Nivel de potencia acústica		Espectro de potencia acústica en la admisión y la carcasa (dB): FWQ07AAT					
FWQ07AAT		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	51,5	54,4	47,5	50,4	42,5	45,4
125		46,2		42,2		37,2	
160		49,7		45,7		40,7	
200	250	49,3	54,7	45,3	50,7	40,3	45,7
250		50,9		46,9		41,9	
315		49,4		45,4		40,4	
400	500	47,6	52,0	43,6	48,0	38,6	43,0
500		46,6		42,6		37,6	
630		47,5		43,5		38,5	
800	1000	49,1	53,7	45,1	49,7	40,1	44,7
1000		49,7		45,7		40,7	
1250		47,9		43,9		38,9	
1600	2000	46,4	49,3	42,4	45,3	37,4	40,3
2000		43,9		39,9		34,9	
2500		42,3		38,3		33,3	
3150	4000	39,6	42,8	35,6	38,8	30,6	33,8
4000		37,9		33,9		28,9	
5000		35,6		31,6		26,6	
6300	8000	34,3	35,8	30,3	31,8	25,3	26,8
8000		29,8		25,8		20,8	
10000		23,0		19,0		14,0	
db(A)		57,0		53,0		48,0	