

Nivel de potencia acústica		Espectro de potencia acústica en toda la carcasa (dB): FWQ11AAT					
FWQ11AAT		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	52,3	56,2	51,3	55,2	45,3	49,2
125		51,1		50,1		44,1	
160		50,9		49,9		43,9	
200	250	50,4	55,3	49,4	54,3	43,4	48,3
250		50,9		49,9		43,9	
315		50,3		49,3		43,3	
400	500	49,8	53,5	48,8	52,5	42,8	46,5
500		48,6		47,6		41,6	
630		47,6		46,6		40,6	
800	1000	50,3	54,9	49,3	53,9	43,3	47,9
1000		51,3		50,3		44,3	
1250		48,2		47,2		41,2	
1600	2000	46,5	50,0	45,5	49,0	39,5	43,0
2000		45,0		44,0		38,0	
2500		43,6		42,6		36,6	
3150	4000	40,9	44,1	39,9	43,1	33,9	37,1
4000		39,1		38,1		32,1	
5000		37,3		36,6		30,3	
6300	8000	35,1	36,5	34,1	35,5	28,1	29,5
8000		30,2		29,2		23,2	
10000		22,2		21,2		15,5	
db(A)		58,0		57,0		51,0	

Nivel de potencia acústica		Espectro de potencia acústica de descarga (dB): FWQ11AAT					
FWQ11AAT		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	47,3	51,2	46,3	50,2	40,3	44,2
125		46,1		45,1		39,1	
160		45,9		44,9		38,9	
200	250	45,4	50,3	44,4	49,3	38,4	43,3
250		45,9		44,9		38,9	
315		45,3		44,3		38,3	
400	500	44,8	48,5	43,8	47,5	37,8	41,5
500		43,6		42,6		36,6	
630		42,6		41,6		35,6	
800	1000	45,3	49,9	44,3	48,9	38,3	42,9
1000		46,3		45,3		39,3	
1250		43,2		42,2		36,2	
1600	2000	41,5	45,0	40,5	44,0	34,5	38,0
2000		40,0		39,0		33,0	
2500		38,6		37,6		31,6	
3150	4000	35,9	39,1	34,9	38,1	28,9	32,1
4000		34,1		33,1		27,1	
5000		32,3		31,3		25,3	
6300	8000	30,1	31,5	29,1	30,5	23,1	24,5
8000		25,2		24,4		18,2	
10000		17,2		16,2		10,2	
db(A)		53,0		52,0		46,0	

Nivel de potencia acústica		19,7 Espectro de potencia acústica en entra y la carcasa (dB): FWQ11AAT					
FWQ11AAT		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	50,3	54,2	49,3	53,2	43,3	47,2
125		49,1		48,1		42,1	
160		48,9		47,9		41,9	
200	250	48,4	53,3	47,4	52,3	41,4	46,3
250		48,9		47,9		41,9	
315		48,3		47,3		41,3	
400	500	47,8	51,5	46,8	50,5	40,8	44,5
500		46,6		45,6		39,6	
630		45,6		44,6		38,6	
800	1000	48,3	52,9	47,3	51,9	41,3	45,9
1000		49,3		48,3		42,3	
1250		46,2		45,2		39,2	
1600	2000	44,5	48,0	43,5	47,0	37,5	41,0
2000		43,0		42,0		36,0	
2500		41,6		40,6		34,6	
3150	4000	38,9	42,1	37,9	41,1	31,9	35,1
4000		37,1		36,1		30,1	
5000		35,3		34,3		28,3	
6300	8000	33,1	34,5	32,1	33,5	26,1	27,5
8000		28,1		27,2		21,2	
10000		20,2		19,2		13,2	
db(A)		56,0		55,0		49,0	