

Nivel de potencia acústica		Espectro de potencia acústica en toda la carcasa (dB): FWQ11AAF					
FWQ11AAF		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	51,3	55,2	50,3	54,2	44,3	48,2
125		50,1		49,1		43,1	
160		49,9		48,9		42,9	
200	250	49,4	54,3	48,4	53,3	42,4	47,3
250		49,9		48,9		42,9	
315		49,3		48,3		42,3	
400	500	48,8	52,5	47,8	51,5	41,8	45,5
500		47,6		46,6		40,6	
630		46,6		45,6		39,6	
800	1000	49,3	53,9	48,3	52,9	42,3	46,9
1000		50,3		49,3		43,3	
1250		47,2		46,2		40,2	
1600	2000	45,5	49,0	44,5	48,0	38,5	42,0
2000		44,0		43,0		37,0	
2500		42,6		41,6		35,6	
3150	4000	39,9	43,1	38,9	42,1	32,9	36,1
4000		38,1		37,1		31,1	
5000		36,3		35,3		29,3	
6300	8000	34,1	35,5	33,1	34,5	27,1	28,5
8000		29,2		28,2		22,2	
10000		21,2		20,2		14,2	
db(A)		57,0		56,0		50,0	

Nivel de potencia acústica		Espectro de potencia acústica de descarga (dB): FWQ11AAF					
FWQ11AAF		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	46,3	50,2	45,3	49,2	39,3	43,2
125		45,1		44,1		38,1	
160		44,9		43,9		37,9	
200	250	44,4	49,3	43,4	48,3	37,4	42,3
250		44,9		43,9		37,9	
315		44,3		43,3		37,3	
400	500	43,8	47,5	42,8	46,5	36,8	40,5
500		42,6		41,6		35,6	
630		41,6		40,6		34,6	
800	1000	44,3	48,9	43,3	47,9	37,3	41,9
1000		45,3		44,3		38,3	
1250		42,2		41,2		35,2	
1600	2000	40,5	44,0	39,5	43,0	33,5	37,0
2000		39,0		38,0		32,0	
2500		37,6		36,6		30,6	
3150	4000	34,9	38,1	33,9	37,1	27,9	31,1
4000		33,1		32,1		26,1	
5000		31,3		30,3		24,3	
6300	8000	29,1	30,5	28,1	29,5	22,1	23,5
8000		24,2		22,2		17,2	
10000		16,2		15,2		9,2	
db(A)		52,0		51,0		45,0	

Nivel de potencia acústica		19,7 Espectro de potencia acústica en entra y la carcasa (dB): FWQ11AAF					
FWQ11AAF		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	49,3	53,2	48,3	52,2	42,3	46,2
125		48,1		47,1		41,1	
160		47,9		46,9		40,9	
200	250	47,4	25,3	46,4	51,3	40,4	45,3
250		47,9		46,9		40,9	
315		47,3		46,3		40,3	
400	500	46,8	50,5	45,8	49,5	39,8	43,5
500		45,6		44,6		38,6	
630		44,6		43,6		37,6	
800	1000	47,3	51,9	46,3	50,9	40,3	44,9
1000		48,3		47,3		41,3	
1250		45,2		44,2		38,2	
1600	2000	43,5	47,0	42,5	46,0	36,5	40,0
2000		42,0		41,0		35,0	
2500		40,6		39,6		33,6	
3150	4000	37,9	41,1	36,9	40,1	30,9	34,1
4000		36,1		35,1		29,1	
5000		34,3		33,3		27,3	
6300	8000	32,1	33,5	31,1	32,5	25,1	26,5
8000		27,2		26,2		20,2	
10000		19,2		18,2		12,2	
db(A)		55,0		54,0		48,0	