

Nivel de potencia acústica		Espectro de potencia acústica en toda la carcasa (dB): FWQ04AAF					
FWQ04AAF		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	53,9	56,1	50,9	53,1	45,9	48,1
125		50,1		47,1		42,1	
160		47,4		44,4		39,4	
200	250	45,9	51,2	42,9	48,2	37,9	43,2
250		46,9		43,9		38,9	
315		46,4		43,4		38,4	
400	500	45,3	48,2	42,3	45,2	37,3	40,2
500		41,9		38,9		33,9	
630		42,4		39,4		34,4	
800	1000	44,8	47,1	41,8	44,1	36,8	39,1
1000		41,7		38,7		33,7	
1250		38,3		35,3		30,3	
1600	2000	37,1	41,1	34,1	38,1	29,1	33,1
2000		36,7		33,7		28,7	
2500		34,8		31,8		26,8	
3150	4000	30,1	33,0	27,1	30,0	22,1	25,0
4000		27,5		24,5		19,5	
5000		26,2		23,2		18,2	
6300	8000	24,4	28,5	21,4	25,5	16,4	20,5
8000		23,8		20,8		15,8	
10000		22,8		19,8		14,8	
db(A)		51,0		48,0		43,0	

Nivel de potencia acústica		Espectro de potencia acústica de descarga (dB): FWQ04AAF					
FWQ04AAF		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	48,9	51,1	45,9	48,1	40,9	43,1
125		45,1		42,1		37,1	
160		42,4		39,4		34,4	
200	250	40,9	46,2	37,9	43,2	32,9	38,2
250		41,9		38,9		33,9	
315		41,4		38,4		33,4	
400	500	40,3	43,2	37,3	40,2	32,3	35,2
500		36,9		33,9		28,9	
630		37,4		34,4		29,4	
800	1000	39,8	42,1	36,8	39,1	31,8	34,1
1000		36,7		33,7		28,7	
1250		33,3		30,3		25,3	
1600	2000	32,1	36,1	29,1	33,1	24,1	28,1
2000		31,7		28,7		23,7	
2500		29,8		26,8		21,8	
3150	4000	25,1	28,0	22,1	25,0	17,1	20,0
4000		22,5		19,5		14,5	
5000		21,2		18,2		13,2	
6300	8000	19,4	23,5	16,4	20,5	11,4	15,5
8000		18,8		15,8		10,8	
10000		17,8		14,8		9,8	
db(A)		46,0		43,0		38,0	

Nivel de potencia acústica		Espectro de potencia acústica en la admisión y la carcasa (dB): FWQ04AAF					
FWQ04AAF		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	51,9	54,1	48,9	51,1	43,9	46,1
125		48,1		45,1		40,1	
160		45,4		42,4		37,4	
200	250	43,9	49,2	40,9	46,2	35,9	41,2
250		44,9		41,9		36,9	
315		44,4		41,4		36,4	
400	500	43,3	46,2	40,3	43,2	35,3	38,2
500		39,9		36,9		31,9	
630		40,4		37,4		32,4	
800	1000	42,8	45,1	39,8	42,1	34,8	37,1
1000		39,7		36,7		31,7	
1250		36,3		33,3		28,3	
1600	2000	35,1	39,1	32,1	36,1	27,1	31,1
2000		34,7		31,7		26,7	
2500		32,8		29,8		24,8	
3150	4000	28,1	31,0	25,1	28,0	20,1	23,0
4000		25,5		22,5		17,5	
5000		24,2		21,2		16,2	
6300	8000	22,4	26,5	19,4	23,5	14,4	18,5
8000		21,8		18,8		13,8	
10000		20,8		17,8		12,8	
db(A)		49,0		46,0		41,0	