

Nivel de potencia acústica FWQ20AAF		Espectro de potencia acústica en toda la carcasa (dB): FWQ20AAF 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	54,7	60,8	52,7	58,8	47,7	53,8
125		58,4		56,4		51,4	
160		53,3		51,3		46,3	
200	250	52,0	58,1	50,0	56,1	45,0	51,1
250		54,6		52,6		47,6	
315		53,1		51,1		46,1	
400	500	51,8	55,8	49,8	53,8	44,8	48,8
500		50,5		48,5		43,5	
630		50,6		48,6		43,6	
800	1000	53,3	56,9	51,3	54,9	46,3	49,9
1000		52,6		50,6		45,6	
1250		49,8		47,8		42,8	
1600	2000	48,1	51,5	46,1	49,2	41,1	44,2
2000		46,0		44,0		39,0	
2500		44,6		42,6		37,6	
3150	4000	41,8	45,1	39,8	43,1	34,8	38,1
4000		40,4		38,4		33,4	
5000		38,0		36,0		31,0	
6300	8000	36,1	37,6	34,1	35,6	29,1	30,6
8000		31,5		29,5		24,5	
10000		24,1		22,1		17,1	
db(A)		60,0		58,0		53,0	

Nivel de potencia acústica FWQ20AAF		Espectro de potencia acústica de descarga (dB): FWQ20AAF 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	49,7	55,8	47,7	53,8	42,7	48,8
125		53,4		51,4		46,4	
160		48,3		46,3		41,3	
200	250	47,0	53,1	45,0	51,1	40,0	46,1
250		49,6		47,6		42,6	
315		48,1		46,1		41,1	
400	500	46,8	50,8	44,8	48,8	39,8	43,8
500		45,5		43,5		38,5	
630		45,6		43,6		38,6	
800	1000	48,3	51,9	46,3	49,9	41,3	44,9
1000		47,6		45,6		40,6	
1250		44,8		42,8		37,8	
1600	2000	43,1	46,2	41,1	44,2	36,1	38,2
2000		41,0		39,0		34,0	
2500		39,6		37,6		32,6	
3150	4000	36,8	40,1	34,8	38,1	29,8	33,1
4000		35,4		33,4		28,4	
5000		33,0		31,0		26,0	
6300	8000	31,1	32,6	29,1	30,6	24,1	25,6
8000		26,5		24,5		19,5	
10000		19,1		17,7		12,1	
db(A)		55,0		53,0		48,0	

Nivel de potencia acústica FWQ20AAF		19,7 Espectro de potencia acústica en entra y la carcasa (dB): FWQ20AAF 15.950 Hz - 230 V 12,8					
ESP		473060		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	52,7	58,8	50,7	56,8	45,7	51,8
125		56,4		54,4		49,4	
160		51,3		49,3		44,3	
200	250	50,0	56,1	48,0	54,1	43,0	49,1
250		52,6		50,6		45,6	
315		51,1		49,1		44,1	
400	500	49,8	53,8	47,8	51,8	42,8	46,8
500		48,5		46,5		41,5	
630		48,6		46,6		41,6	
800	1000	51,3	54,9	49,3	52,9	44,3	47,9
1000		50,6		48,6		43,6	
1250		47,8		45,8		40,8	
1600	2000	46,1	49,2	44,1	47,2	39,1	42,2
2000		44,0		42,0		37,0	
2500		42,6		40,6		35,6	
3150	4000	39,8	43,1	37,8	41,1	32,8	36,1
4000		38,4		36,4		31,4	
5000		36,0		34,0		29,0	
6300	8000	34,1	35,6	32,1	33,6	27,1	28,6
8000		29,5		27,5		22,5	
10000		22,1		20,1		15,1	
db(A)		58,0		56,0		51,0	