

| Nivel de potencia acústica | | Espectro de potencia acústica en toda la carcasa (dB): FWQ25AAF | | | | | |
|----------------------------|---------------|---|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| FWQ25AAF | | 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 | 53,7 | 59,8 | 48,7 | 54,8 |
| 125 | | 57,9 | | 56,9 | | 51,9 | |
| 160 | | 54,5 | | 53,5 | | 48,5 | |
| 200 | 250 | 52,6 | 58,8 | 51,6 | 57,8 | 46,6 | 52,8 |
| 250 | | 55,3 | | 54,3 | | 49,3 | |
| 315 | | 53,6 | | 52,6 | | 47,6 | |
| 400 | 500 | 52,4 | 56,3 | 51,4 | 55,3 | 46,4 | 50,3 |
| 500 | | 50,8 | | 49,8 | | 44,8 | |
| 630 | | 51,0 | | 50,0 | | 45,0 | |
| 800 | 1000 | 54,0 | 57,8 | 53,0 | 56,8 | 48,0 | 51,8 |
| 1000 | | 43,4 | | 52,4 | | 47,4 | |
| 1250 | | 51,3 | | 50,3 | | 45,3 | |
| 1600 | 2000 | 49,6 | 52,7 | 48,6 | 51,7 | 43,6 | 46,7 |
| 2000 | | 47,4 | | 46,4 | | 41,4 | |
| 2500 | | 46,1 | | 45,1 | | 40,1 | |
| 3150 | 4000 | 43,5 | 47,2 | 42,5 | 46,2 | 37,5 | 41,2 |
| 4000 | | 42,7 | | 41,7 | | 36,7 | |
| 5000 | | 40,7 | | 39,7 | | 34,7 | |
| 6300 | 8000 | 39,6 | 41,2 | 38,6 | 40,2 | 33,6 | 35,2 |
| 8000 | | 35,5 | | 34,5 | | 29,5 | |
| 10000 | | 27,2 | | 26,2 | | 21,2 | |
| db(A) | | 61,0 | | 60,0 | | 55,0 | |

| Nivel de potencia acústica | | Espectro de potencia acústica de descarga (dB): FWQ25AAF | | | | | |
|----------------------------|---------------|--|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| FWQ25AAF | | 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 | 48,7 | 54,8 | 43,7 | 49,8 |
| 125 | | 52,9 | | 51,9 | | 46,9 | |
| 160 | | 49,5 | | 48,5 | | 43,5 | |
| 200 | 250 | 47,6 | 53,8 | 46,6 | 52,8 | 41,6 | 47,8 |
| 250 | | 50,3 | | 49,3 | | 44,3 | |
| 315 | | 48,6 | | 47,6 | | 42,6 | |
| 400 | 500 | 47,4 | 51,3 | 46,4 | 50,3 | 41,4 | 45,3 |
| 500 | | 45,8 | | 44,8 | | 39,8 | |
| 630 | | 46,0 | | 45,0 | | 40,0 | |
| 800 | 1000 | 49,0 | 52,8 | 48,0 | 51,8 | 43,0 | 46,8 |
| 1000 | | 48,4 | | 47,4 | | 42,4 | |
| 1250 | | 46,3 | | 45,3 | | 40,3 | |
| 1600 | 2000 | 44,6 | 47,7 | 43,6 | 46,7 | 38,6 | 41,7 |
| 2000 | | 42,4 | | 41,4 | | 36,4 | |
| 2500 | | 41,1 | | 40,1 | | 35,1 | |
| 3150 | 4000 | 38,5 | 42,2 | 37,5 | 41,2 | 32,5 | 36,2 |
| 4000 | | 37,7 | | 36,7 | | 31,7 | |
| 5000 | | 35,7 | | 34,7 | | 29,7 | |
| 6300 | 8000 | 34,6 | 36,2 | 33,6 | 35,2 | 28,6 | 30,2 |
| 8000 | | 30,5 | | 29,5 | | 24,5 | |
| 10000 | | 22,2 | | 21,2 | | 16,2 | |
| db(A) | | 56,0 | | 55,0 | | 50,0 | |

| Nivel de potencia acústica | | 19,7 Espectro de potencia acústica en entra y la carcasa (dB): FWQ25AAF | | | | | |
|----------------------------|---------------|---|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| FWQ25AAF | | 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 | 52,7 | 58,8 | 51,7 | 57,8 | 46,7 | 52,8 |
| 125 | | 55,9 | | 54,9 | | 49,9 | |
| 160 | | 52,5 | | 51,5 | | 46,5 | |
| 200 | 250 | 50,6 | 56,8 | 49,6 | 55,8 | 44,6 | 50,8 |
| 250 | | 53,3 | | 52,6 | | 47,3 | |
| 315 | | 51,6 | | 50,6 | | 45,6 | |
| 400 | 500 | 50,4 | 54,3 | 49,4 | 53,3 | 44,4 | 48,3 |
| 500 | | 48,8 | | 47,8 | | 42,8 | |
| 630 | | 49,0 | | 48,0 | | 43,0 | |
| 800 | 1000 | 52,0 | 55,8 | 51,0 | 54,8 | 46,0 | 49,8 |
| 1000 | | 51,4 | | 50,4 | | 45,4 | |
| 1250 | | 49,3 | | 48,3 | | 43,3 | |
| 1600 | 2000 | 47,6 | 50,7 | 46,6 | 49,7 | 41,6 | 44,7 |
| 2000 | | 45,4 | | 44,4 | | 39,4 | |
| 2500 | | 44,1 | | 43,1 | | 38,1 | |
| 3150 | 4000 | 41,5 | 45,2 | 40,5 | 44,2 | 35,5 | 39,2 |
| 4000 | | 40,7 | | 39,7 | | 34,7 | |
| 5000 | | 38,7 | | 37,7 | | 32,7 | |
| 6300 | 8000 | 37,6 | 39,2 | 36,6 | 38,2 | 31,6 | 33,2 |
| 8000 | | 33,5 | | 32,5 | | 27,5 | |
| 10000 | | 25,2 | | 24,2 | | 19,2 | |
| db(A) | | 59,0 | | 58,0 | | 53,0 | |