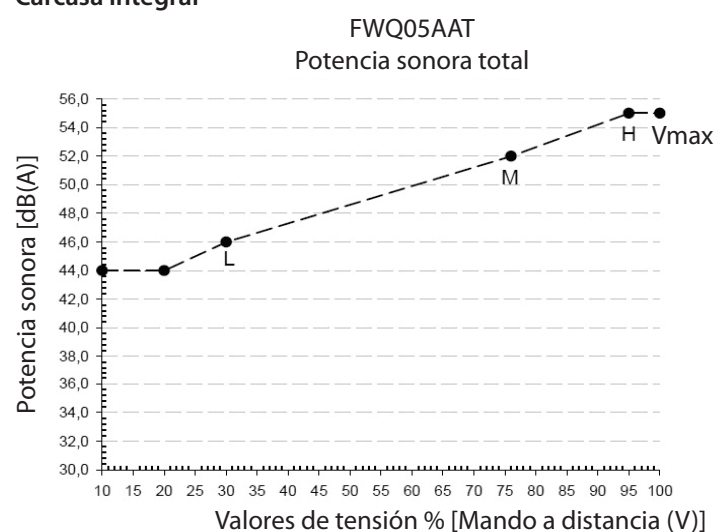


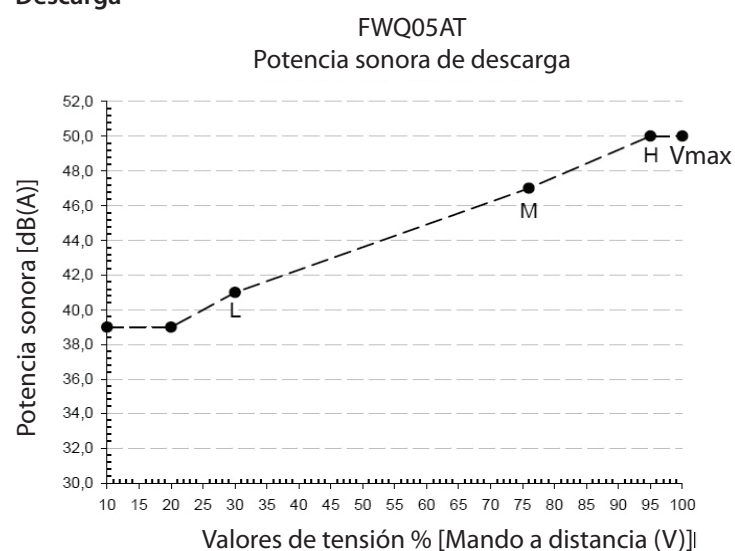
Potencia sonora total (dB(A)): FWQ05AAT(N/T/V)5V1-(-/R)

Carcasa integral



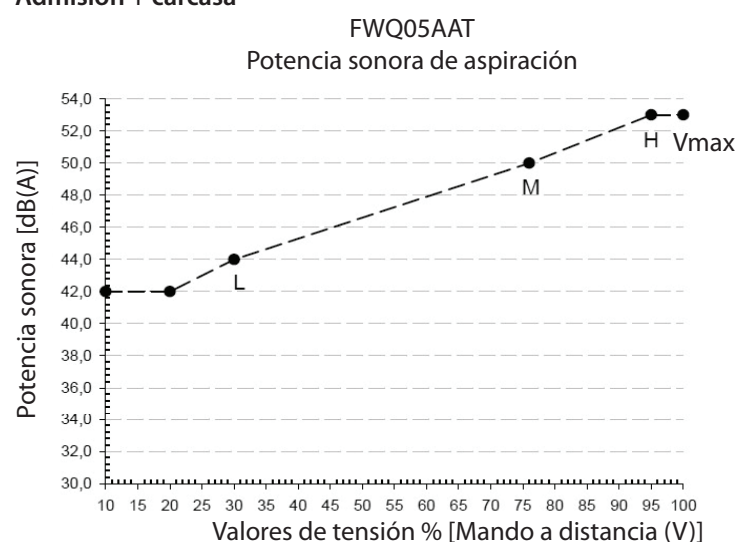
Velocidad del ventilador (0 V-10 V)	
Velocidad del ventilador (V)	Potencia sonora dB(A)
1,0 V (mín.)	44,0
2,0 V	44,0
3,0 V (L) @20 Pa	46,0
7,6 V (M) @50 Pa	52,0
9,5 V	55,0
10,0 V (H) (máx.) @60 Pa	55,0

Descarga



Velocidad del ventilador (0 V-10 V)	
Velocidad del ventilador (V)	Potencia sonora dB(A)
1,0 V (mín.)	39,0
2,0 V	39,0
3,0 V (L) @20 Pa	41,0
7,6 V (M) @50 Pa	47,0
9,5 V	50,0
10,0 V (H) (máx.) @60 Pa	50,0

Admisión + carcasa



Velocidad del ventilador (0 V-10 V)	
Velocidad del ventilador (V)	Potencia sonora dB(A)
1,0 V (mín.)	42,0
2,0 V	42,0
3,0 V (L) @20 Pa	44,0
7,6 V (M) @50 Pa	50,0
9,5 V	53,0
10,0 V (H) (máx.) @60 Pa	53,0

NOTA

1. Condición de prueba: Temperatura de bulbo seco: 20,0 °C, temperatura de bulbo húmedo: 15,0 °C
2. Valores de tensión: 100% = 10,0 V
3. La norma de medición de la potencia acústica es EN 3741 (1999)