



## NOTAS

### 1 Total (dB)

Escala	Caudal de aire		
	H	M	L
A	35	33	29

(B.G.N ya rectificado)

2 Localización de medición: Cámara anecoica

3 El sonido durante el funcionamiento varía dependiendo de las condiciones de funcionamiento y ambientales.

4 El nivel sonoro de funcionamiento se basa en los resultados obtenidos en la entrada de aspiración de aire de la parte trasera, con una presión estática externa de 15 Pa.

5 Condiciones de funcionamiento:

Alimentación eléctrica 220-240V/50Hz, 220V/60Hz

Refrigeración: Temperatura del aire de retorno: 27°CBS, 19°CBH

Temperatura exterior: 35°CBS, 24°CBH

Calefacción: Temperatura del aire de retorno: 20°CBS, 15°CBH

Temperatura exterior: 7°CBS, 6°CBH

6 Situación del micrófono:

