

## Altavoz de pared AB

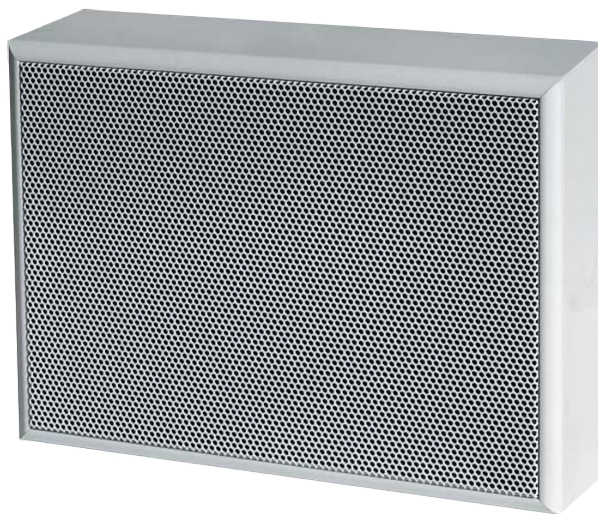


**WAAB-06100**

**2 x 6 W 97 dB / 100 dB**

Altavoz de pared para montaje en superficie, con dos altavoces de 6 W de potencia RMS y dos transformadores de línea de 100 V independientes, para instalaciones con dos líneas de altavoces separadas (instalaciones AB). Conexiones con terminales cerámicos y fusible térmico. El recinto es de madera MDF de gran resistencia y la rejilla de acero.

Certificación EN 54-24. Cumple además con la normativa británica de seguridad BS 5839, parte 8



- Para instalaciones AB
- Recinto de madera MDF
- Rejilla metálica
- Terminales cerámicos
- Fusible térmico
- Grado de protección IP54
- Certificación EN 54-24
- Cumple BS 5839, parte 8

### Especificaciones técnicas

Potencia RMS	RMS 2 x 6 W
Selección de potencia 100 V	6 W, 3 W y 1,5 W (cada altavoz)
Impedancia	1,67 kΩ, 3,33 kΩ y 6,67 kΩ
Sensibilidad	89 dB SPL a 1 W IEC268-5 (un altavoz) 92 dB SPL a 1 W IEC268-5 (dos altavoces)
Presión Acústica	97 dB SPL a 6 W IEC268-5 (un altavoz) 100 dB SPL a 6 W IEC268-5 (dos altavoces)
Sensibilidad EN54-24	77 dB SPL a 1 W / 4 m (un altavoz) 80 dB SPL a 1 W / 4 m (dos altavoces)
Respuesta en frecuencia	165 ~ 23.500 Hz (un altavoz) 162 ~ 23.500 Hz (dos altavoces)
Cobertura 1kHz / 4kHz	h 180° v 160° / h 105° v 90° (un altavoz) h 145° v 130° / h 50° v 40° (dos altavoces)
Temperatura de trabajo	-10°C ~ +55°C
Grado de protección	IP54
Dimensiones (mm)	252 x 194 x 82
Peso	2,24 kg
Acabado	madera MDF y rejilla de acero
Color	blanco
Normativa	EN54. Cumple con BS-5839, parte 8

### Dimensiones

