

**Wandlautsprecher** mit weißem Kunststoffgehäuse und Lochblech-Abdeckung. Bestückt mit zwei Breitbandlautsprechern und zwei 100-V-Übertragern für eine platzsparende A/B-Verkabelung nach DIN EN 60849/VDE 0828 und VDE 0833-4. Klare Sprachverständlichkeit. Anschluss an das 100-V-Netz und Pegelanpassung durch Schraubklemmen.

**Anwendungsmöglichkeiten**

- Wandlautsprecher in Evakuierungssystemen
- horizontale oder vertikale Befestigung an Wand oder Decke möglich

**Eigenschaften**

- zertifiziert nach EN 54-24
- A/B-Verkabelung möglich
- Gehäuse aus flammwidrigem Kunststoff nach UL 94: 5VB

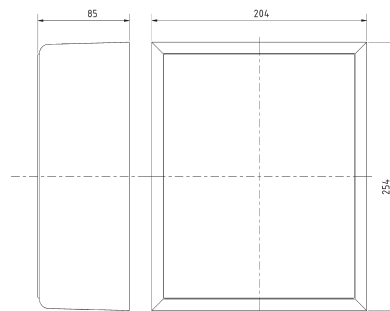
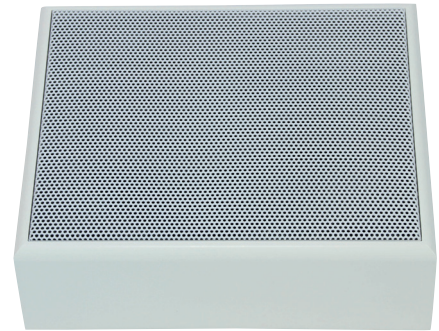
**Wall-mounted speaker** with a white plastic cabinet and metal grille. Fitted with two full range drivers and two 100 V transformers for space saving A/B connection according to DIN EN 60849/VDE 0828 and VDE 0833-4. Clear speech reproduction properties. Connection to the 100 volt network and level trimming by means of screw terminals.

**Typical applications**

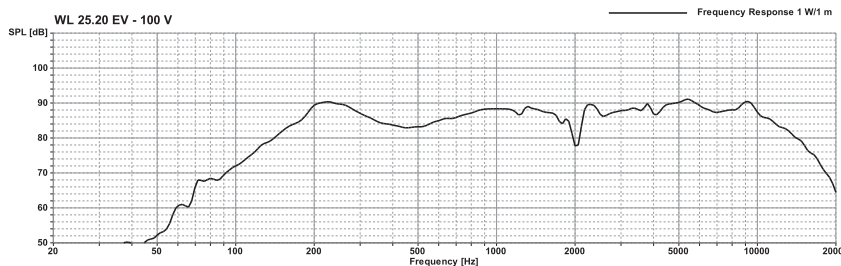
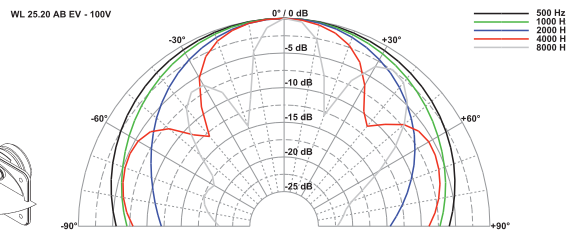
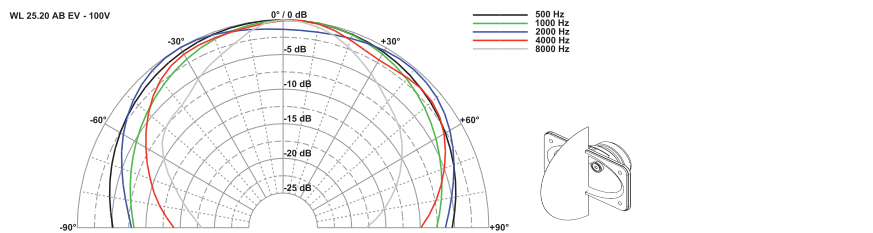
- Wall-mounted speaker for evacuation systems
- Horizontal and vertical installation at walls or ceilings

**Attributes**

- certified according to EN 54-24
- A/B connection possible
- Cabinet made of flame-retardant plastics according to UL 94: 5VB



WL 25.20 AB EV - 100V  
30.09.2016



**Technische Daten / Technical Data**

Trafoanpassung	2x
Transformer matching	6 W/3 W/1,5 W (100 V)
Abstrahlwinkel (-6 dB)	132° hor. (A)/
Opening angle (-6 dB)	60° vert. (B)/4000 Hz
Übertragungsbereich (-10 dB)	
Frequency response (-10 dB)	120-17000 Hz
Mittlerer Schalldruckpegel	
Mean sound pressure level	88 dB (1 W/1 m)
Max. Schalldruckpegel	
Max. sound pressure level	98 dB (6 W/1 m)
Gewicht netto	
Net weight	2,2 kg