

Wandlautsprecher mit weißem Kunststoffgehäuse und Lochblech-Abdeckung. Bestückt mit einem Breitbandlautsprecher und einem 100-V-Übertrager. Klare Sprachverständlichkeit. Anschluss an das 100-V-Netz und Pegelanpassung durch Schraubklemme.

Anwendungsmöglichkeiten

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

Eigenschaften

- zertifiziert nach EN 54-24
- Gehäuse aus flammwidrigem Kunststoff nach UL 94: 5VB

Wall-mounted speaker with a white plastic cabinet and metal grille. Fitted with a full range driver and a 100 V transformer. Clear speech reproduction properties. Connection to the 100 volt network and level trimming by means of screw terminal.

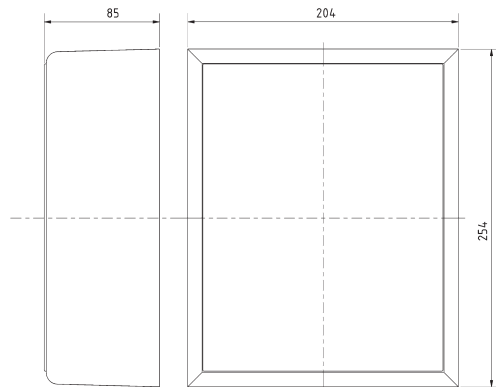
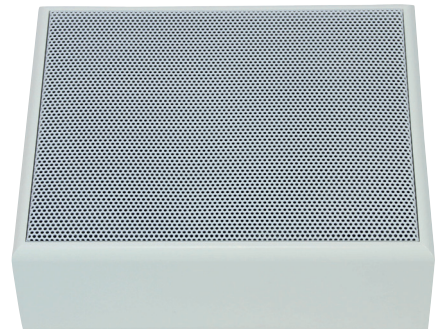
Typical applications

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

Attributes

- certified according to EN 54-24
- Cabinet made of flame-retardant plastics according to UL 94: 5VB

WL 25.20 EV
Art. No. 50373 – 100 V

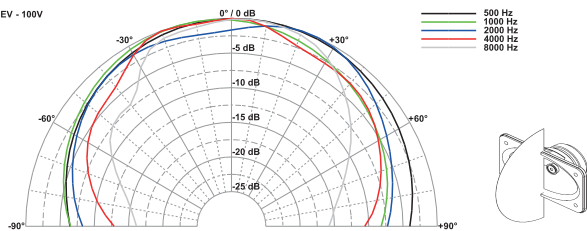


WL 25.20 EV - 100V
30.09.2016

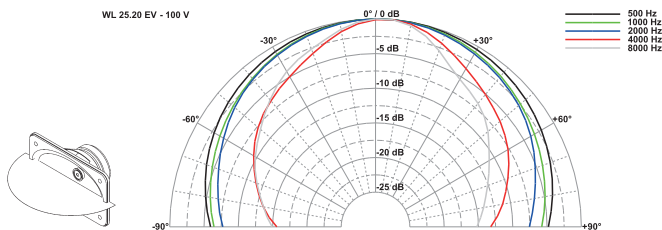


EN 54-24
zertifiziert/certified
No. 1488-CPR-0568/W

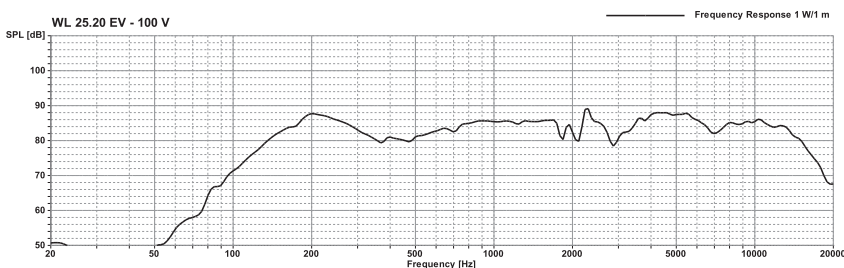
WL 25.20 EV - 100V



WL 25.20 EV - 100 V



WL 25.20 EV - 100 V



Technische Daten / Technical Data

Trafoanpassung <i>Transformer matching</i>	6 W/3 W/1,5 W (100 V)
Abstrahlwinkel (−6 dB) <i>Opening angle (−6 dB)</i>	125° hor. (A)/ 87° vert. (B)/4000 Hz
Übertragungsbereich (−10 dB) <i>Frequency response (−10 dB)</i>	120-17000 Hz
Mittlerer Schalldruckpegel <i>Mean sound pressure level</i>	85 dB (1 W/1 m)
Max. Schalldruckpegel <i>Max. sound pressure level</i>	92 dB (6 W/1 m)
Farbe <i>Colour</i>	RAL 9010
Anschluss <i>Terminal</i>	Schraubklemmen Screw terminals
Gewicht netto <i>Net weight</i>	1,32 kg