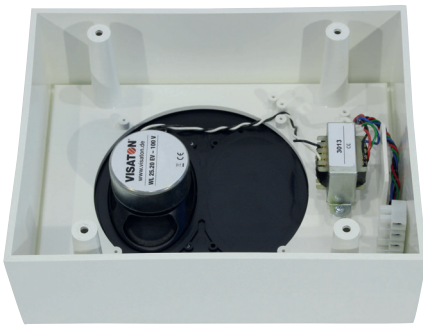
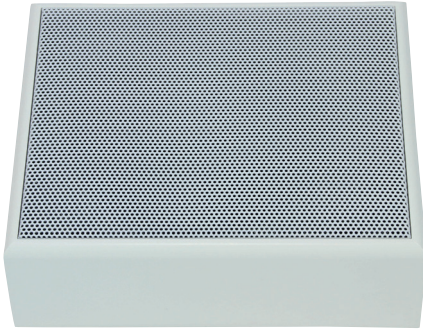


## WL 25.20 EV

Art. No. 50373 – 100 V



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

### Technische Daten / Technical Data

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

**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

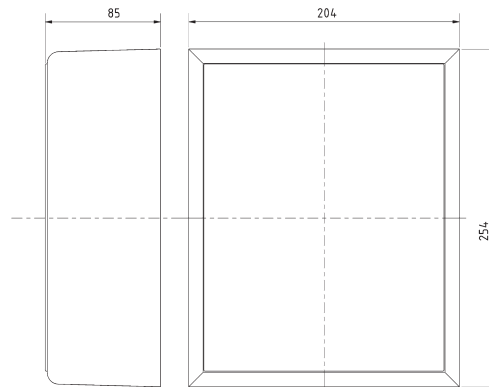
**Wall-mounted speaker** with a white plastic cabinet and metal grille. Fitted with a full range driver and a 100 V transformer. Clear speech reproduction properties. Connection to the 100 volt network and level trimming by means of screw terminal.

### Typical applications

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

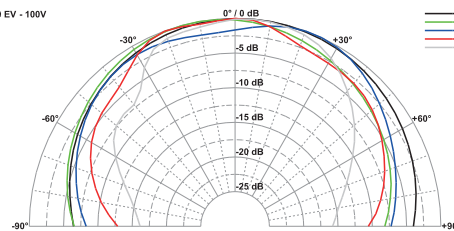
### Attributes

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

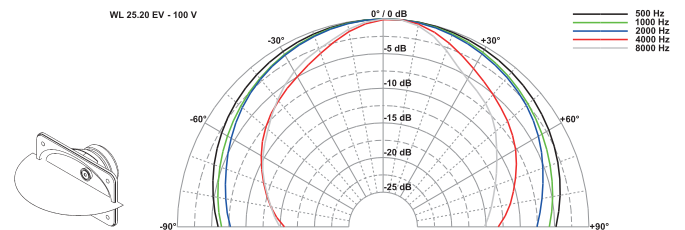


WL 25.20 EV - 100V  
30.09.2016

WL 25.20 EV - 100V



WL 25.20 EV - 100 V



WL 25.20 EV - 100 V

