

ESP-157/WS

Best.-Nr. 0163210



ELA-Wandlautsprecher

- 100-Volt-Übertragungstechnik durch Audioübertrager mit 2 Leistungsanzapfungen
- Gute Klangeigenschaften durch 2-Wege-System
- Design-Kunststoffgehäuse mit Metallschutzgitter
- Geschlossene, verschraubte Rückwand
- Horizontale und vertikale Montagemöglichkeit

Modell	ESP-157/WS
Nennbelastbarkeit	15/7,5 W
Frequenzbereich	100-20000 Hz
Kenschalldruck	91 dB/W/m
Abmessungen	240 x 340 x 105 mm
Gewicht	1,7 kg



ESP-152/WS

Best.-Nr. 0162150



ELA-Wandlautsprecher

- 100-Volt-Übertragungstechnik durch Audioübertrager mit 3 Leistungsanzapfungen
- Hochwertiger Klang und hohe Lautstärkefähigkeit durch 2-Wege-Koaxial-System
- Design-Kunststoffgehäuse (offene Rückwand) mit Metallschutzgitter
- Durch symmetrische Bauform horizontale und vertikale Montagemöglichkeit
- Montageschrauben und Schraubkopfabdeckungen werden mitgeliefert

Modell	ESP-152/WS
Nennbelastbarkeit	15/7,5/3,75 W
Frequenzbereich	100-20000 Hz
Kenschalldruck	91 dB/W/m
Abmessungen	240 x 330 x 85 mm
Gewicht	1,84 kg



ESP-63/WS

Best.-Nr. 0163200



ELA-Wandlautsprecher

- 100-Volt-Übertragungstechnik durch Audioübertrager mit 2 Leistungsanzapfungen
- 2-Wege-System mit guten Klangeigenschaften
- Design-Kunststoffgehäuse mit Metallschutzgitter
- Geschlossene, verschraubte Rückwand
- Horizontale und vertikale Montagemöglichkeit

Modell	ESP-63/WS
Nennbelastbarkeit	6/3 W
Frequenzbereich	100-20000 Hz
Kenschalldruck	91 dB/W/m
Abmessungen	240 x 340 x 105 mm
Gewicht	1,6 kg
Eingänge	Leistungsanzapfungen



ESP-62AB/WS

Best.-Nr. 0163660



ELA-A/B-Wandlautsprecher mit EN-54-24-Zertifizierung für Evakuierungsanlagen mit A/B-Lautsprecher-Verteilung nach EN 60849.

- 100-V-Übertragungstechnik
- 13-cm-Breitbandlautsprecher mit Doppelschwingspule
- Zwei unabhängige Transformatoren mit Leistungsabgriffen mit jeweils 6/3/1,5 W
- Anschluss erfolgt über 2 Keramikschrubterminals innerhalb des Gehäuses
- Symmetrische Form erlaubt horizontale und vertikale Montage

Modell	ESP-62AB/WS
Nennbelastbarkeit	2 x 6/3/1,5 W
Frequenzbereich	80-19000 Hz
Kenschalldruck	93 dB/W/m
Abmessungen	240 x 330 x 83 mm
Gewicht	1,5 kg

- Hinten offenes Kunststoffgehäuse mit Metallfrontschutzgitter
- Schrauben und Dübel im Lieferumfang enthalten

