

# Lautsprecher

## Wand- und Deckenlautsprecher

### ESP-157/WS

Best.-Nr. 16.3210



#### 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
Frequenzbereich	100-20000 Hz
Nennbelastbarkeit (RMS)	15/7,5 W
Kennschalldruck	91 dB/W/m
Abmessungen	240 x 340 x 105 mm
Gewicht	1,7 kg



### ESP-152/WS

Best.-Nr. 16.2150



#### 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
Frequenzbereich	100-20000 Hz
Nennbelastbarkeit (RMS)	15/7,5/3,75 W
Kennschalldruck	91 dB/W/m
Abmessungen	240 x 330 x 85 mm
Gewicht	1,84 kg



### ESP-63/WS

Best.-Nr. 16.3200



#### 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
Frequenzbereich	100-20000 Hz
Nennbelastbarkeit (RMS)	6/3 W
Kennschalldruck	91 dB/W/m
Abmessungen	240 x 340 x 105 mm
Gewicht	1,6 kg
Eingänge	Leistungsanzapfungen



### ESP-62/WS

Best.-Nr. 16.3030



#### ELA-Wandlautsprecher mit EN-54-24-Zertifizierung

- 100-Volt-Übertragungstechnik durch Audioübertrager mit 3 Leistungsanzapfungen
- Breitbandlautsprecher mit hoher Klangqualität und Sprachverständlichkeit
- Design-Kunststoffgehäuse (offene Rückwand) mit Metallschutzgitter
- Durch symmetrische Bauform horizontale und vertikale Montagemöglichkeit

Modell	ESP-62/WS
Frequenzbereich	100-19000 Hz
Nennbelastbarkeit (RMS)	6/3/1,5 W
Kennschalldruck	93 dB/W/m
Abmessungen	240 x 330 x 85 mm
Gewicht	1,2 kg

- Montageschrauben und Schraubkopfabdeckungen werden mitgeliefert
- Prüfung der Ballwurfsicherheit nach DIN 18 032, Teil 3

