

### ESP-70/WS

Best.-Nr. 0162120



Modell	ESP-70/WS
Nennbelastbarkeit	10/6/4/2 W
Frequenzbereich	95-19000 Hz
Abmessungen	300 x 200 x 90 mm
Gewicht	2,3 kg

#### ELA-Wandlautsprecher

- 100-V-Übertragungstechnik
- 5-stufiger Drehschalter für 10/6/4/2 W/Aus
- Drehschalterknopf austauschbar gegen Abdeckung, verhindert unbeabsichtigtes Verstellen der Leistungsanpassung
- Pflichtempfangsrelais
- Weißes Holzgehäuse mit Metallschutzgitter
- Einfache Wandmontage über Trägerplatte
- Prüfung der Ballwurfsicherheit nach DIN 18 032, Teil 3



### ESP-60/WS

Best.-Nr. 0161110



Modell	ESP-60/WS
Nennbelastbarkeit	6/4/2/1 W
Frequenzbereich	60-8000 Hz
Abmessungen	300 x 200 x 90 mm
Gewicht	1,8 kg

#### ELA-Wandlautsprecher

- 100-V-Übertragungstechnik durch Audioübertrager mit 4 Leistungsanzapfungen
- Weißes Holzgehäuse, ohne Rückwand, Schaumstoff-Frontverkleidung
- Montageschrauben werden mitgeliefert



### ESP-1000AB

Best.-Nr. 0163670



Modell	ESP-1000AB
Nennbelastbarkeit	2 x 6/3/1,5 W
Frequenzbereich	80-20000 Hz
Kennschalldruck	92 dB/W/m
Abstrahlwinkel	160°
Zul. Einsatztemperatur	-10 °C bis +50 °C
Abmessungen	Ø 220 mm x 100 mm
Gewicht	1,98 kg

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

- 100-V-Übertragungstechnik
- 2 x 10-cm-Breitbandlautsprecher
- Zwei unabhängige Transformatoren mit Leistungsabgriffen mit jeweils 6/3/1,5 W
- Anschluss erfolgt über 2 Keramikschraubterminals innerhalb des Gehäuses
- Hinten offenes Kunststoffgehäuse mit Metallfrontschutzgitter

- Aluminium-Befestigungsbügel, Schrauben und Dübel im Lieferumfang enthalten



### ESP-90/WS

Best.-Nr. 0162680



Modell	ESP-90/WS
Nennbelastbarkeit	6/3/1,5 W
Frequenzbereich	80-19000 Hz
Abmessungen	Ø 168 mm x 72 mm
Gewicht	600 g

#### ELA-Wandlautsprecher

- 100-Volt-Übertragungstechnik durch Audioübertrager mit 3 Leistungsanzapfungen
- Weißes Kunststoffgehäuse (Aufbauversion mit offener Rückwand) mit Metallschutzgitter
- Montagematerial wird mitgeliefert

