

## ESP-250/WS

Best.-Nr. 0162780



## ESP-230/WS

Best.-Nr. 0190010



## ESP-215/WS

Best.-Nr. 0199990



**ELA-Lautsprecherbox** im wetterfesten, weißen Kunststoffgehäuse mit Aluminiumschutzgitter

- 100-V-Übertragungstechnik
- Strahlwassergeschützt
- Umschaltbar auf 8-Ω-Betrieb
- 5 Leistungsanzapfungen, 8-Ω-Anschluss und 100-V-Leistungsumschalter
- 2-Wege-System
- Montagebügel aus rostfreiem Stahl



Modell	ESP-250/WS	ESP-230/WS	ESP-215/WS
Belastbarkeit, gesamt	100 W	100 W	60 W
Nennbelastbarkeit	50/40/30/20/10 W (100 V)	30/20/10/5/2,5 W (100 V)	15/10/5/2,5/1,5 W (100 V)
	50 W (8 Ω)	50 W (8 Ω)	30 W (8 Ω)
Impedanz	8 Ω	8 Ω	8 Ω
Frequenzbereich	80-20000 Hz	80-20000 Hz	100-20000 Hz
Kenschalldruck	92 dB/W/m	92 dB/W/m	87 dB/W/m
Schutzart	IP65	IP65	IP65
Zul. Einsatztemperatur	-20 °C bis +50 °C	-20 °C bis +50 °C	-20 °C bis +50 °C
Abmessungen	157 x 260 x 170 mm	157 x 260 x 170 mm	98 x 195 x 105 mm
Gewicht	2,4 kg	1,8 kg	0,85 kg

## ESP-232/SW

Best.-Nr. 0162600



## ESP-232/WS

Best.-Nr. 0162610



**Wetterfeste 2-Wege-ELA-Wandlautsprecherbox**

- 100-V-Beschallungsbox mit sehr gutem Klangbild
- 13-cm-Polypropylen-Tiefmitteltöner und Tweeter
- 4 Leistungsabgriffe
- Leistungsumschalter mit 8-Ω-Betriebsstellung

Modell	ESP-232/SW	ESP-232/WS
Belastbarkeit, gesamt	50 W	50 W
Nennbelastbarkeit	30/20/10/5 W (100 V)	30/20/10/5 W (100 V)
	25 W (8 Ω)	25 W (8 Ω)
Impedanz	8 Ω	8 Ω
Frequenzbereich	75-20000 Hz	75-20000 Hz
Anzahl eingebauter LS-Chassis	2	2
Kenschalldruck	89 dB	89 dB
Schutzart	IP55	IP55
Zul. Einsatztemperatur	-20 °C bis +50 °C	-20 °C bis +50 °C
Abmessungen	160 x 260 x 180 mm	160 x 260 x 180 mm
Gewicht	2,3 kg	2,3 kg



## EUL-26/SW

Best.-Nr. 0163280



## EUL-26/WS

Best.-Nr. 0163290



**ELA-Miniatur-Lautsprecherboxen-Paar**

- Universell einsetzbare Lautsprecher, sehr kleine Abmessungen in 100-V-Technik
- Auch an 8 Ω anschließbar
- 6,5-cm-Breitbandlautsprecher (2,5")
- Gute Klangeigenschaften und Sprachverständlichkeit
- Dreh-, schwenk- und neigbar
- Zur Vervollständigung der tieffrequenten Musikwiedergabe wird ein zusätzliches Subwoofersystem empfohlen (z. B. EUL-2SUB/SW, SOUND-100SUB)

Modell	EUL-26/SW, EUL-26/WS
Belastbarkeit, gesamt	20 W
Nennbelastbarkeit	6 W (100 V)
	10 W (8 Ω)
Frequenzbereich	150-20000 Hz
Kenschalldruck	88 dB/W/m
Abmessungen	90 x 90 x 115 mm
Gewicht	0,65 kg

