

EUL-60/SW

Best.-Nr. 0161170



EUL-60/WS

Best.-Nr. 0161180



EUL-30/SW

Best.-Nr. 0161150



EUL-30/WS

Best.-Nr. 0161160



ELA-Universal-Lautsprecherboxen-Paar

- 100-V-Übertragungstechnik, 2-Wege-Ausführung
- EUL-60... und EUL-30... mit 11-mm-Kalottenhoch-töner
- Sehr hohe Klangqualität
- 6-stufiger Leistungsumschalter
- Schwarzes (SW) oder weißes (WS) Kunststoffgehäuse
- Schwenkbarer Montagebügel
- Durch abgeschrägte Gehäuseform auch in Ecken montierbar

Modell	EUL-60/SW, EUL-60/WS	EUL-30/SW, EUL-30/WS
Nennbelastbarkeit	15/7,5/4/2/1 W	15/7,5/4/2/1 W
Frequenzbereich	60-20000 Hz	80-20000 Hz
Kenschalldruck	89 dB/W/m	87 dB/W/m
Abmessungen	215 x 290 x 172 mm	130 x 192 x 115 mm
Gewicht	3,4 kg	3,3 kg (Paar)
Eingänge	LS-Klemmterminal	LS-Klemmterminal

PAB-82WP/WS

Best.-Nr. 0253590



Wetterfeste Hochleistungs-ELA-Lautsprecherbox, 120 W

- 2-Wege-Koaxial-Lautsprechersystem im ABS-Gehäuse
- 20-cm-PA-Koaxialsystem (8") mit imprägnierter Papiermembran
- Koaxial integrierter 25-mm-Hornhoctöner (1")
- Frontgitter mit wasserabweisender Gaze
- Versenktes Anschlussterminal mit Abdeckplatte und PG-Kabeldurchführung
- Metallteile und Wandbügel aus rostfreiem Edelstahl
- Prüfung der Ballwurfsicherheit nach DIN 18 032, Teil 3

Modell	PAB-82WP/WS
Belastbarkeit, gesamt	240 W
Nennbelastbarkeit	120/60/30 W
Impedanz	8 Ω
Frequenzbereich	50-20000 Hz
Kenschalldruck	96 dB/W/m
Schutzart	IP45
Zul. Einsatztemperatur	-10 °C bis +40 °C
Abmessungen	280 x 280 x 270 mm
Gewicht	9,5 kg



PAB-52WP/WS

Best.-Nr. 0253580



Wetterfeste Hochleistungs-ELA-Lautsprecherbox, 50 W

- Breitband-Bassreflex-System im ABS-Gehäuse
- 100-V- oder 4-Ω-Betrieb wählbar
- 13-cm-High-Quality-Breitbänder (5") mit Aluminiummembran
- Frontgitter mit wasserabweisender Gaze
- Metallteile und Wandbügel aus rostfreiem Edelstahl
- Prüfung der Ballwurfsicherheit nach DIN 18 032, Teil 3

Modell	PAB-52WP/WS
Nennbelastbarkeit	50/25/12,5 W
Impedanz	4 Ω
Frequenzbereich	60-18000 Hz
Anzahl eingebauter LS-Chassis	1
Kenschalldruck	87 dB/W/m
Schutzart	IP45
Zul. Einsatztemperatur	-10 °C bis +40 °C
Abmessungen	200 x 200 x 190 mm
Gewicht	5,1 kg

