

## PAB-12WP/SW

Best.-Nr. 0253740



### Wetterfeste Hochleistungs-PA-Lautsprecherbox, 200 W, 8 Ω

- 2-Wege-Bassreflex-System im ABS-Gehäuse
- 30-cm-PA-Tieftöner (12") mit imprägnierter Papiermembran
- 25-mm-Hochtonhornsysteem (1")
- Frontgitter mit wasserabweisender Gaze
- Metallteile aus rostfreiem Edelstahl
- Je 4 x M10-Gewindeinsätze oben und unten zur Aufhängung
- Stativhülse
- Prüfung der Ballwurfsicherheit nach DIN 18 032, Teil 3

Modell	PAB-12WP/SW
Belastbarkeit, gesamt	400 W
Nennbelastbarkeit	200 W
Frequenzbereich	42-20000 Hz
Kennschalldruck	98 dB/W/m
Schutzart	IP45
Zul. Einsatztemperatur	-10 °C bis +40 °C
Abmessungen	370 x 655 x 410 mm
Gewicht	20,32 kg
Eingänge	1 x SPEAKER
Ausgänge	1 x SPEAKER, par. out



## PAB-8WP/WS

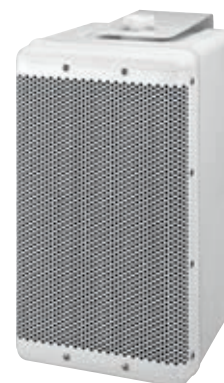
Best.-Nr. 0253570



### Wetterfeste Hochleistungs-ELA-Lautsprecherbox, 120 W

- 2-Wege-Bassreflex-System im ABS-Gehäuse
- 100-V- oder 8-Ω-Betrieb wählbar
- 20-cm-PA-Tieftöner (8") mit imprägnierter Papiermembran
- 25-mm-Hochtonhornsysteem (1")
- Frontgitter mit wasserabweisender Gaze
- Metallteile und Wandbügel aus rostfreiem Edelstahl
- Prüfung der Ballwurfsicherheit nach DIN 18 032, Teil 3

Modell	PAB-8WP/WS
Belastbarkeit, gesamt	240 W
Nennbelastbarkeit	120/60/30 W
Frequenzbereich	48-20000 Hz
Kennschalldruck	96 dB/W/m
Schutzart	IP45
Zul. Einsatztemperatur	-10 °C bis +40 °C
Abmessungen	240 x 430 x 250 mm
Gewicht	11,42 kg
Eingänge	1 x SPEAKER, Schraubanschluss-Terminal
Ausgänge	1 x SPEAKER, par. out



## PAB-6WP/WS

Best.-Nr. 0253560



### Wetterfeste Hochleistungs-ELA-Lautsprecherbox, 100 W

- Kompaktes 2-Wege-Bassreflex-System mit Gehäuse aus ABS-Kunststoff
- 100-V- oder 8-Ω-Betrieb wählbar
- 16-cm-Bass mit beschichteter Kohlefasermembran
- 30-mm-Kalottenhoctöner mit Hornvorsatz
- 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-6WP/WS
Belastbarkeit, gesamt	180 W
Nennbelastbarkeit	100/50/25 W
Frequenzbereich	42-19000 Hz
Kennschalldruck	90 dB/W/m
Schutzart	IP45
Zul. Einsatztemperatur	-10 °C bis +40 °C
Abmessungen	200 x 370 x 240 mm
Gewicht	7,1 kg
Eingänge	Schraubanschluss-Terminal

