



PAS-210



PAS-208

OMNITRONIC PAS-100V ELA-Lautsprecher

Universal-Lautsprecherbox

- 2-Wege-Bassreflexsystem
- Constant-Directivity-Horn
- Größere Lautstärken als mit gewöhnlichen ELA-Systemen

Best.-Nr. 80710460.....PAS-208

Best.-Nr. 80710465.....PAS-210

Technische Daten:

Gerät:	PAS-208-100V	PAS-210-100V
Eingangsspannung:	100 V	100 V
Belastbarkeit nominal:	150 W RMS	200 W RMS
Belastbarkeit Programm:	300 W	400 W
Anschluss:	Offene Kabelenden (1 m)	Offene Kabelenden (1 m)
Komponenten:	20 cm Woofer (8"), 2,5 cm Horn (1")	25 cm Woofer (10"), 2,5 cm Horn (1")
Empfindlichkeit (1 W, 1 m):	97 dB	97 dB
Max. Schalldruck (1 m):	122 dB	123 dB
Frequenzbereich:	70 Hz - 20 kHz	60 Hz - 20 kHz
Abstrahlwinkel (1 kHz):	90° x 40°	50-100° x 55°
Maße (H x B x T):	400 x 250 x 250 mm	530 x 325 x 295 mm
Gewicht:	11 kg	19,5 kg



WPS

OMNITRONIC WP/WPS ELA-Wandlautsprecher

Universal-Wandlautsprecher

- 2-Wege-System mit 100-V-Übertrager
- Mehrstufiger Leistungsumschalter (nur WPS)
- Hochwertige Komponenten für HiFi-Charakteristik
- Für Beschallungsanlagen im Innenbereich

Best.-Nr. 80710506.....WP-3S, schwarz

Best.-Nr. 80710507.....WP-3W, weiß

Best.-Nr. 80710510.....WP-4S, schwarz

Best.-Nr. 80710511.....WP-4W, weiß

Best.-Nr. 80710520.....WP-5S, schwarz

Best.-Nr. 80710521.....WP-5W, weiß

Best.-Nr. 80710530.....WP-6S, schwarz

Best.-Nr. 80710531.....WP-6W, weiß

Best.-Nr. 80710508.....WPS-3S, schwarz

Best.-Nr. 80710509.....WPS-3W, weiß

Best.-Nr. 80710512.....WPS-4S, schwarz

Best.-Nr. 80710513.....WPS-4W, weiß

Best.-Nr. 80710522.....WPS-5S, schwarz

Best.-Nr. 80710523.....WPS-5W, weiß

Best.-Nr. 80710532.....WPS-6S, schwarz

Best.-Nr. 80710533.....WPS-6W, weiß

Technische Daten:

Gerät:	WP-3	WP-4	WP-5	WP-6	WPS-3	WPS-4	WPS-5	WPS-6
Eingangsspannung:	100 V	100 V	100 V	100 V	100 V	100 V	100 V	100 V
Nennleistung:	15 W RMS	20 W RMS	30 W RMS	40 W RMS	2,5/5/10/15 W RMS	2,5/5/10/20 W RMS	3,75/7,5/15/30 W RMS	5/10/20/40 W RMS
Empfindlichkeit (1 W, 1 m):	88 dB, ±3 dB	89 dB, ±3 dB	89 dB, ±3 dB	88 dB, ±3 dB	88 dB, ±3 dB	89 dB, ±3 dB	89 dB, ±3 dB	88 dB, ±3 dB
Max. Schalldruck (1 m):	98 dB	101 dB	103 dB	105 dB	98 dB	101 dB	103 dB	105 dB
Frequenzbereich:	100 Hz - 20 kHz	100 Hz - 20 kHz	100 Hz - 20 kHz	70 Hz - 20 kHz	100 Hz - 20 kHz	100 Hz - 20 kHz	100 Hz - 20 kHz	70 Hz - 20 kHz
Maße (H x B x T):	197 x 130 x 115 mm	215 x 170 x 150 mm	242 x 182 x 162 mm	284 x 215 x 190 mm	197 x 130 x 115 mm	215 x 170 x 150 mm	242 x 182 x 162 mm	284 x 215 x 190 mm
Gewicht:	1,7 kg	2,3 kg	2,5 kg	3,5 kg	1,8 kg	2,2 kg	2,6 kg	3,5 kg