

SISTEMA DI ALTOPARLANTI PA AD ALTE PRESTAZIONI RESISTENTE AGLI AGENTI



CASSA ACUSTICA 100V 50W
o 4 Ohm 100W IP45

Reference: PAB-52WP/WS

CASSA ACUSTICA 100V 50W o 4 Ohm 100W IP45

Diffusori PA resistenti alle intemperie con classifica IP.

Proprio ciò che si cerca dove sono importanti alta qualità sonora, un volume alto e resistenza a venti e precipitazioni. Ideale per l'impiego continuativo open-air, p.es. per la sonorizzazione di zone pedonali, impianti sportivi e laddove i diffusori sono esposti alle intemperie.

Sistema di altoparlanti PA ad alte prestazioni resistente agli agenti atmosferici, 50 W

- sistema bassreflex a larga banda con cassa di plastica ABS
- funzionamento 100 V o 4 O a scelta
- altoparlante a larga banda high-quality di 13 cm (5") con membrana d'alluminio
- ottime caratteristiche sonore
- griglia frontale con garza repellente l'acqua
- terminale di collegamento incassato con copertura e passacavo PG
- parti metalliche e staffa per parete di acciaio inox
- test della protezione contro il lancio di palloni secondo DIN 18 032 , parte 3

PROSOUND 05/2011

"I contenitori sembrano molto robusti ... i criteri IP45 sono soddisfatti. Tutte e quattro sono indicate per una piacevole musica di sottofondo ... la grande PAB-8WP/WS presenta dei volumi notevoli ... ma non si dovrebbero sottovalutare le piccole ... queste casse mi hanno convinto, e anche i prezzi sono corretti per casse resistenti alle intemperie."

Specifiche:

Esterno	1
resistente alle intemperie	1
100 V	1
basso voltaggio	1
Protetto contro lancio di palloni attivo/passivo	1
Linea tecnica	100 V
Potenza nominale	50/25/12,5 W
Impedenza	4 Ω
Banda passante	60-18000 Hz
Sistema a larga banda	Bassreflex a larga banda
Numero altoparlanti	1
Dimensione altoparlante	13 cm (5")
Sensibilità	87 dB/W/m
SPL nominale max.	104 dB
Materiale del contenitore	ABS
Colore	bianco
Dispositivo di montaggio protetto contro il lancio di palloni	Staffa di montaggio sì
Grado di protezione	IP45
Temp. di esercizio ammessa	-10 °C to +40 °C
Dimensioni	200 x 200 x 190 mm
Larghezza	200 mm
Altezza	200 mm
Profondità	190 mm
Peso	5,1 kg
Ingressi	Terminale con contatto a vite