

La nostra offerta di prodotti



PAB-12WP/SW

Numero ordine: 25.3740

In seguito alle molte richieste nel nostro programma: 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. Cassa acustica PA ad alta potenza, resistente alle intemperie, 400W_{MAX}/200W_{RMS}, 8Ω

- sistema bassreflex a alta potenza, a 2 vie, con cassa di plastica ABS
- woofer di 30cm (12") con membrana impregnata di carta
- tweeter a tromba di 25mm (1")
- ottime caratteristiche sonore
- griglia frontale con garza repellente l'acqua
- speaker-In e parallel-Out
- parti metalliche di acciaio inox
- 4xinserti filettati M10 sotto e sopra per il montaggio sospeso
- boccola per stativo



Production Partner 04/2012

"Con la PAB-12WP/SW, IMG Stage Line offre una cassa 12/2 resistente alle intemperie secondo IP45, che nonostante il prezzo conveniente offre tante cose. Secondo le misurazioni effettuate, la cassa produce una buona qualità sonora. Per le PAB-12WP/SW e PAB-120WP/SW possiamo solo consigliare l'acquisto, specialmente quando si cerca una cassa 12/2 robusta che funziona anche a condizioni gravose."

Autore del test Anselm Goertz. **Tools4music 02/2012**

"PAB-12WP/SW è assolutamente da prendere in considerazione per utenti e prestatori di servizi che per lavoro sono spesso all'aperto e che devono gestire delle manifestazioni outdoor open-Air in Renania ... pioggia continua con varia intensità ... acqua ovunque e da tutte le parti, ma il PAB-12WP/SW ha sopportato queste condizioni per sei ore senza alcuna difficoltà. Fuori completamente bagnato, dentro assolutamente asciutto." + bel suono - con riserve notevoli di potenza+ veramente a tenuta d'acqua+ handling pratico+ lavorazione buona

Caractéristiques techniques

Banda passante	42-20000Hz
Potenza, 100V	-
Potenza, 8?	400W _{MAX} , 200W _{RMS}
Capacità di carico, 4?	-
SPL (1 W/m)	98dB
Press. sonora nominale max.	121dB
Tipo di altoparlante	300
Apertura di montaggio	-
Profondità di montaggio	-
Temp. di esercizio ammessa	-10 °C a +40 °C
Dimensioni	370x655x410mm
Peso	20kg
Altro	2 x speaker par. in/out bassreflex

