

OMNITRONIC PAS-208 MK3 2-Way Top

Passive speaker with 8" woofer, 1" driver and 200 W RMS

Art.n.: 11039470

GTIN: 4026397660890



Features :

- Trapezoidal, multi-functional multiplex cabinet with scratch-resistant lacquer surface
- 2-way bass-reflex system with 20 cm woofer and 2.5 cm compression driver
- Ottimizzato in combinazione con subwoofer PAS
- Doppia flangia
- Con punti di ancoraggio
- Nero Metallo grille with Schiuma acustica
- Maniglia di trasporto robusta
- Possibilità di utilizzo: Verticale; volante; monitoring; su treppiede
- Per campi di applicazione come, ad esempio,: Club/scuole di danza; installazione; Uso mobile; DJ mobili/Intrattenitori solisti; Ristoranti, bar e hotel; noleggiatore

Logistica

EAN / GTIN: 4026397660890

Peso : 12,15 kg

Lunghezza : 0.32 m

Larghezza : 0.33 m

Altezza : 0.53 m

Dati tecnici :

| | |
|-----------------------------|---------------------------------------|
| Capacità di carico: | Programma: 400W Nominale: 200W RMS |
| Intervallo di frequenza: | 75 - 20000 Hz |
| Sensibilità: | 95 dB (1W/1m) |
| Pressione acustica massima: | 121 dB |
| Direzionalità: | 90° x 60° |
| Impedenza: | 8 Ohm |
| Sistema di registrazione: | Doppia flangia: Ø 35mm (0° / 5°) |

| | |
|------------------------|--|
| Punti di ancoraggio: | 5 x Filettatura M8; 4 x Filettatura M10 |
| Collegamenti: | Ingresso: Altoparlante via 2 x Presa da incasso per altoparlanti (F) |
| Frequenza di taglio: | 3500 Hz |
| Altoparlante: | 1 x 8" Woofer con magnete in ferrite Materiale del cestello: Alluminio 2" woofer a bobina mobile 1 x 1" tweeter con driver a compressione con magnete in ferrite 1,5" tweeter con driver a compressione a bobina mobile 1" apertura collegamento diffusore a tromba |
| Tipo di altoparlante: | Cassa compatta |
| Maniglia di trasporto: | 1 Pezzo |
| Materiale: | Legno multistrato di betulla |
| Colore: | Nero, verniciato |
| Misure: | Larghezza: 27 cm Profondità: 46 cm Altezza: 26,8 cm |
| Peso: | 11,30 kg |

Contenuto della confezione:

1 x Manuale d'uso
1 x cassa compatta