

ALTOPARLANTE A TROMBA, 15W, LINEA 100V - IP 66

ALTOPARLANTE A TROMBA,
15W, LINEA 100V - IP 66

Reference: FE-1150T



ALTOPARLANTE A TROMBA, 15W, LINEA 100V - IP 66

Altoparlante esponenziale ad alta impedenza

Costruito in ABS, alluminio e con viti e staffa in acciaio inox. Impermeabile (IP-66). Perfetto per installazioni PA all'interno o all'esterno.

Eccellente risposta in frequenza, perfetta per le applicazioni PA. Angolo di copertura e sensibilità che consentono di raggiungere lunghe distanze e coprire ampie aree.

Vari wattaggi disponibili sul selettore per scegliere il volume migliore per ogni applicazione. Staffa per una facile installazione, che riduce al minimo i tempi di montaggio.

Per la comunicazione pubblica in installazioni con linea a 100 V in grandi spazi, impianti sportivi, edifici industriali, centri commerciali, scuole, ospedali, ecc.

Caratteristiche tecniche

- CARATTERISTICHE: altoparlante esponenziale con trasformatore di linea a 100 V.
- POTENZA: 15 W RMS
- RISPOSTA: 280-12.500 Hz
- IMPEDENZA:
 - 15 W RMS@100 V (670 Ω)
 - 10 W RMS@100 V (1.000 Ω)
 - 5 W RMS@100 V (2.000 Ω)
 - 3 W RMS@100 V (3.300 Ω)
 - 1 W RMS@100 V (10.000 Ω)
- SENSIBILITÀ: 105 dB a 1 W/1 m
- ANGOLO DI COPERTURA: 145° H x 95° V
- INTERRUITORI: Selettore W in alta impedenza
- PROTEZIONE: IP-66
- MATERIALE: ABS
 - Viti e staffe in acciaio inox
- COLORE: Avorio
- MISURE: 22 x 16 x 23 cm di profondità
- PESO: 1,3 Kg

Vuoi maggiori informazioni in merito a questo prodotto?

[Contattaci subito!](#)