

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
- INTERRUTTORI: 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!