

ALTOPARLANTE A TROMBA, 30W, LINEA 100V - EN 54/24 & IP 66



Altoparlante a tromba
certificato EN54

Reference: FE-2010T-EN

Altoparlante ad alta efficienza. con diffusore esponenziale e motore che garantiscono un'elevata resa. Invia il suono a lunga distanza e copre vaste aree. Altoparlante esponenziale per sistemi di allarme vocale. Certificato secondo la norma EN 54-24. Alta qualità ed eccellente risposta in frequenza per installazioni di diffusione sonora professionale indoor e outdoor. Elevata resistenza alle intemperie. APPLICAZIONI Impianto di amplificazione in grandi spazi, capannoni industriali, padiglioni, installazioni outdoor. DATI TECNICI 30/15 / 7'5 / 3'75 W RMS @ 100 V 340-9.000 Hz risposta Sensibilità 108 dB a 1 W / 1 m Angolo di copertura 120°

Peso netto	2.08
Larghezza	21.200
Altezza	28.500
Profondità	21.200

CARATTERISTICHE

Diffusore a tromba EN 54 con trasformatore di linea 100 V.

STANDARD

Certificato EN 54-24

POTENZA

30 W RMS

RISPOSTA

340-9.000 Hz (-10 dB)

IMPEDENZA

30 W RMS @ 100 V (333 Ω) 15 W RMS @ 100 V (667 Ω)
7.5 W RMS @ 100 V (1.333 Ω) 3.75 W RMS @ 100 V (2.667 Ω)

SENSIBILITA'

104 dB (1 W/1 m, 1 kHz) 92 dB a (1W/4m, rumore rosa)

MASSIMA PRESSIONE SONORA

117 dB (Max. W/1 m, 1 KHz) 105 db (max. W/4 m, rumore rosa)

ANGOLO DI COPERTURA

210°@500Hz, 135°@1kHz, 70°@2kHz, 40°@4kHz (-6 dB)

PROTEZIONE

IP-66(EN 54-24: Tipo B)

MATERIALE

ABS autoestingente UL94V0

Connettori in ceramica e fusibile termico

Doppio foro per ingresso e uscita cavoSupporto in acciaio inossidabile

CAMPO DI TEMPERATURA

-25°C - +70°C

COLORE

Grigio (RAL 7035)

DIMENSIONI

212 mm Ø x 285 mm di profondità

IL PESO

2,1 kg