



Diffusori a tromba per esterno, dotati di alta efficienza e buona qualità sonora. Grazie all'elevato grado di protezione, sono utilizzabili per applicazioni all'esterno.

SPECIFICHE DEL MODELLO

Diffusore acustico a tromba ripiegata di sezione rettangolare, contenitore in ABS autoestinguente conforme UL94V0, con staffa di fissaggio.

Grado di protezione IP66. Trasformatore audio a 100V, selezione di potenza, con filtro passa alto.

Potenza 30-15-7,7 W.

Impedenza nom.: 333 - 666 - 1333 ohm

Risposta in frequenza: 350 - 10000 Hz

Sensibilità 1W/1m: 105,5dB

SPL max: 120,2dB

Dispersione in gradi: 110 x 55.

Peso: 1,9 kg.

Dimensioni A 117 (170) x L 180,5 x P 231 mm.

Colore: grigio chiaro

CARATTERISTICHE TECNICHE

SISTEMA	100V
POTENZA [Wms]	30-15-7,7
IMPEDENZA [ohm]	333-666-1333 Ohm
RISPOSTA [Hz]	350÷10000
SPL [1W/1m]	105,5dB
SPL MAX	120,2dB
ANGOLI [gradi]	110° x 55°
PESO [Kg]	1,9Kg
DIMENSIONI [mm]	H117 x L181 x P231 mm

VARIANTI DISPONIBILI

Nessuna variante disponibile