



Diffusore a tromba 200W, orientabile, per ambienti esterni IP55, corpo Nero, rete Acciaio.

## SPECIFICHE DEL MODELLO

Diffusore a tromba coassiale a 2 vie, certificato EN54-24.

Realizzato in materiale plastico speciale resistente all'acqua IP55W e ai raggi UV, con trasformatore audio lineare per linee a tensione costante 100V.

Altoparlanti: n.1 woofer 12" trattato, n.1 driver HF.

Frequenza di incrocio: 2,5 KHz

Risposta in frequenza: 85-20000 Hz; 90-18000 Hz +/-3dB

Sensibilità: 101dB SPL (1w/1m)

Massimo livello di uscita (200W): 123 dB SPL; 129 dB SPL (peak)

Impedenza nominale selezionabile: 50 - 55,5 - 83,3 - 166,6 - 250 ohm.

Potenza selezionabile 200-180-120-60- 40W RMS.

Dispersione in gradi: 66x66.

4 attacchi per viti 10MA.

Staffa a U in acciaio inossidabile inclusa.

Ingresso ed uscita per collegamenti con morsetti ceramici separati e fusibile termico, 2 fermacavo tipo PG16.

Griglia di protezione in acciaio inossidabile a 3 strati impermeabilizzanti.

Colore **cabinet nero, staffa e rete di protezione colore acciaio.**

Peso:16,3 Kg.

Dimensioni: H410 x L410 x P460mm.

## CARATTERISTICHE TECNICHE

|                 |                        |
|-----------------|------------------------|
| SISTEMA         | 100V EN54-24           |
| POTENZA [Wms]   | 200-180-120-60-40      |
| IMPEDENZA [ohm] | 50-55,5-83,3-166,6-250 |
| RISPOSTA [Hz]   | 85÷20000               |
| SPL [1W/1m]     | 101dB                  |
| SPL MAX         | 123dB                  |
| ANGOLI [gradi]  | 66°x 66° (2KHz)        |
| PESO [Kg]       | 16,2Kg                 |
| DIMENSIONI [mm] | H410 x L410 x P460mm   |

## VARIANTI DISPONIBILI

Nessuna variante disponibile