



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

SPECIFICHE DEL MODELLO

Diffusore a tromba coassiale a 2 vie. Realizzato in materiale plastico speciale resistente all'acqua, IP55W e ai raggi UV.

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 +/-5dB.

Sensibilità: 100dB SPL (1w/1m)

Massimo livello di uscita (200W): 125 dB SPL; 129 dB SPL (peak)

Impedenza nominale 8 ohm.

Potenza selezionabile 360W 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.

Evento - EV2G360EXN

TUTONDO®

Colore cabinet nero, staffa e rete di protezione colore acciaio;

Peso:13,2Kg.

Dimensioni:H410 x L410 x P460mm.

CARATTERISTICHE TECNICHE

SISTEMA	8 ohm
POTENZA [Wms]	360
IMPEDENZA [ohm]	8 Ohm
RISPOSTA [Hz]	90÷18000
SPL [1W/1m]	100dB
SPL MAX	125dB
ANGOLI [gradi]	-
PESO [Kg]	15 kg
DIMENSIONI [mm]	H410 x L410 x P460mm

VARIANTI DISPONIBILI

Nessuna variante disponibile