

Colonne sonore di potenza EVAC serie CP - TUTONDO[®] EC4PT4G200



EC4PT4M200



EC4PT4G200

Diffusore acustico a colonna di potenza serie CP con sistema a moduli, certificato EN54-24. Ogni modulo è composto da una unità larga banda con filtri regolabili a tre posizioni per comporre più elementi tra loro ed accoppiarli correttamente alla unità alti.

L'unità alti, è composta da una doppia tromba a guida d'onda con due driver.

Si ottiene così la risposta in potenza e copertura più adatta ad ogni soluzione architettonica, nella quale il diffusore acustico è chiamato ad assolvere problemi di intelligibilità, pressione sonora e nel contempo è facilmente integrabile negli ambienti.

Adatto per montaggio in soffitti e pareti in muratura, cartongesso o architetture tubolari portanti sia per installazioni in interni che in ambienti esterni. Struttura in acciaio inox verniciata a polveri, colore Bianco Perla, frontale con rete in acciaio inox a 2 strati, per formare una barriera contro gli spruzzi d'acqua, conferendo un grado di protezione IP65. Nella parte posteriore l'alloggiamento per i cavi di collegamento è protetto da un coperchio di chiusura con pressa cavi. All'interno delle versioni certificate EN54-24 trova posto il morsetto in ceramica con ingresso e uscita, ed il fusibile termico di protezione.

Disponibili inoltre kit di staffe opzionali ([SCPO](#) e [SCPOV](#)) per l'installazione di colonne composte da più moduli.

SPECIFICHE DEL MODELLO

TUTONDO

a brand of **A.T.E.C. Srl**
Via Nobel, 8 30020 - Noventa di Piave / Venezia - Italy
T +39 0421 65288 / F +39 0421 659017 / www.tutondo.com

Colonne sonore di potenza EVAC serie CP **TUTONDO** EC4PT4G200

Diffusore acustico a colonna, certificato EN54-24, con sistema a moduli composto da 1 larga banda con filtri regolabili a tre posizioni tipo larga banda, e da 1 unità alti composta da una doppia tromba a guida d'onda con due driver da 20 W RMS cadauno.

Struttura in acciaio inox verniciato con protezione degli altoparlanti in lamiera microforata, completo di staffe per l'orientamento e il fissaggio a parete.

Parte frontale con rete in acciaio inox a 2 strati, per formare una barriera contro gli spruzzi d'acqua, conferendo un grado di protezione IP65.

Nella parte posteriore l'alloggiamento per i cavi di collegamento è protetto da un coperchio di chiusura con 2 pressa cavi PG11.

All'interno trova posto il morsetto in ceramica con ingresso e uscita, ed il fusibile termico di protezione.

Potenza settabile 40-60-120-180-200 W (per la sezione Alti : 24-12-6 W)

Peso: 10,7 kg

Dimensioni: H680 x L115 x P160 mm

Colore: RAL 9003

CARATTERISTICHE TECNICHE

SISTEMA	100V
POTENZA [Wms]	200 + 48
IMPEDENZA [ohm]	-
RISPOSTA [Hz]	160÷20000
SPL [1W/1m]	93,2dB
SPL MAX	116,2dB
ANGOLI [gradi]	360°x60°
PESO [Kg]	10,7Kg

Colonne sonore di potenza EVAC serie CP **TUTONDO** EC4PT4G200

DIMENSIONI [mm]

H680 x L115 x P160mm

VARIANTI DISPONIBILI

Nessuna variante disponibile

DISEGNO TECNICO

Colonne sonore di potenza EVAC serie CP - **TUTONDO**
EC4PT4G200



SCHEMA COLLEGAMENTO

Colonne sonore di potenza EVAC serie CP - **TUTONDO**
EC4PT4G200

