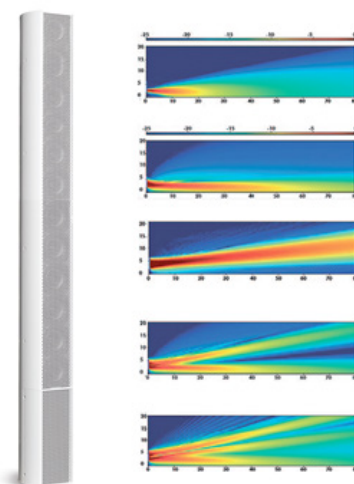


Modello FCS-1200D / altoparlante digitale a colonna



SCHEDA TECNICA

Caratteristiche

Altoparlante a colonna con orientamento configurabile;
 Amplificatore classe D multicanale;
 Processore del segnale digitale (DSP) a 32 bit;
 Orientamento configurabile tramite software;
 Connessione con sorgente di alimentazione di emergenza;
 Controllo remoto attraverso rete LAN utilizzando il software

Amplificatore

2 amplificatori classe D a 6 canali;
 12 x 70 W (RMS)

Altoparlanti

12 altoparlanti da 4 1/4" doppio cono in alluminio, impermeabili

Ingressi

2 line bilanciati, XLR 600 Ω 775 mV;
 1 ethernet, RJ-45;
 1 controllo RS-485, Sub-D

Uscite

1 line bilanciato, XLR 600 Ω 775 mV;
 2 contact opening per indicazione failure

Funzioni

Orientamento regolabile: centro acustico, angolo di apertura (da 5° a 25°), inclinazione (da -5° a 25°), forma (simmetrica / asimmetrica);
 Fino a 3 raggi sonori;

ALTOPARLANTI

	Equalizzazione parametrica a 7 bande; Noise gate; Ritardo fino a 1.000 ms; Limitatore di picco con livello regolabile; Muto; Supervisione amplificatore, segnale di ingresso e sorgente alimentazione d'emergenza; Indicatori LED per cut off, limiter e noise gate
Risposta in frequenza	90 - 18.000 Hz
S / N Ratio	> 110 dB
Dispersione	Verticale: da 5° a 25°, regolabile tramite software; Orizzontale: 145°
SPL massimo	93 ± 1 dB
Pressione sonora	90 dB ±3 dB a 40 m
Alimentazione	115 - 240 V AC 211 W, 16 - 27 V DC 8.5 A
Dimensioni	17.7 x 196.8 x 18 cm
Peso	27 kg
Colore	Bianco, RAL-9016
Accessori	Supporti per il fissaggio