

PROEL EDGE SISTEMA AUDIO



2.890,00 € tax included

Reference: PREDGESYS

PROEL EDGE SISTEMA AUDIO COMPLETO CON 2x
EDGE112SP , 2x EDGE8CXPB , RACK FINALE
CABLATO CON F.CASE

CARATTERISTICHE SUB EDGE-112/SP :

Il subwoofer EDGE112SP utilizza un altoparlante da 12" con bobina da 3" ISV (Interleaved Sandwich Voice Coil) il cestello pressofuso con doppia ventilazione è progettato per un'alta dissipazione del calore, riducendo il livello di power compression. L'escursione meccanica è garantita in modo ottimale dal sistema DSS (Double Silicon Spider) che tiene sotto controllo la linearità del sistema. Il subwoofer EDGE112SP8 è in grado di sopportare potenze estremamente elevate (400 W AES) in applicazioni in interni od esterni. La risposta in frequenza raggiunge i 40 Hz con un massimo SPL di 125 dB. La cassa in multistrato di betulla è ricoperta da un forte spessore di vernice epossidica nera antigraffio. Questo modello è il compagno ideale dei satelliti EDGE12CXP, EDGE8CXP e EDGE25P. Il taglio di frequenza ottimale per l'EDGE112SP va da 125 Hz a 160 Hz.

Dimensione : 37 x 46.8 x 46 cm
Peso : 24.5 kg

CARATTERISTICHE SAT EDGE-8/CX-PB

Tipo sistema: 2 vie coassiale bass-reflex
Impedenza nominale: 8 ohm
Tenuta in potenza (AES): 225 W
Tenuta in potenza (programma): 450 W
Risposta in frequenza: 80 Hz - 20 kHz (-6dB, +6dB)
Sensibilità: 95 dB SPL (2.83V @ 1m)
Massimo valore di uscita (picco): 121 dB @ 1m
Componente Bassa Frequenza: 8" woofer con bobina da 2"
Componente Alta Frequenza: Driver a compressione 1" coassiale
Angolo di copertura orizzontale (-6dB): 85° media, da 1 kHz a 20 kHz
Angolo di copertura verticale(-6dB): 85° media, da 1 kHz a 20 kHz
Angolo monitor: 45°
Indice di direttività: 9.7 media, da 1 kHz a 20 kHz
Sistema di sospensione: 4 x M10, lato superiore, inferiore e retro
Connettori: 2 Neutrik Speakon NL4MP, 1+ IN+, 1- IN-
Costruzione: Multistrato di betulla da 15mm

Finitura: Verniciatura antigraffio
Colore del mobile: Nero
Foro per stativo: 1 x lato inferiore
Peso: 10 kg
Dimensioni (L x A x P): 26 x 33 x 28 cm

CARATTERISTICHE FINALE POWERSOFT Q3002 :

Finale di potenza in Classe D , da 1U Rack

4-channel mode

4x 750 watts / 2 ohm

4x 400 watts / 4 ohm

4x 250 watts / 8 ohm

Mono-Bridge mode

2x 1500 watts / 4 ohm

2x 800 watts / 8 ohm