

MODULO ATTIVO SUBWOOFER, 200 W



**ARTICOLO
FORNIBILE
INFORMAZIONI:
SCRIVICI
A
INFO@ZZIPPGROUP.COM
O CHIAMACI AL NUMERO
+390429617888**

Reference: SAM-2

MODULO SUBWOOFER ATTIVO

Componenti convincenti per il woofer ottimale

La struttura collaudata di questo modulo di subwoofer attivo, con la tecnica a transistor procura un sound caldo della cassa subwoofer costruita in proprio. Equipaggiamento e lavorazione del modulo sono perfetti. SAM-2 possiede grandi riserve di dinamicità.

Modulo attivo subwoofer, 200 W

- modulo attivo di alta potenza
- filtro subsonico 24 dB
- filtro passabasso variabile 50-150 Hz (18 dB)
- aumento semiparametrico dei bassi (frequenza medi variabile 30-50 Hz, aumento fino a 6 dB a regolazione continua)
- regolazione fasi in modo continuo 0-180° per un adattamento ottimizzato alle condizioni ambientali
- filtro passaalto variabile 50-150 Hz (12 dB) per alleggerire l'amplificatore Sat e gli altoparlanti Sat
- interruttore ground lift professionale per escludere ronzii
- diversi circuiti di protezione contro cortocircuito, surriscaldamento e DC
- driver perfetto per woofer fino a 46 cm di diametro
- suono e lavorazione convincono pienamente.

Il passa-alto attivo, di qualità, del SAM-2 con le sue possibilità di regolazione può servire per integrare gli altoparlanti principali e per migliorare il suono. In questo caso è però richiesta nell'impianto un'uscita regolata per un preamplificatore (Pre-Out), come lo si trova attualmente negli amplificatori divisibili (Pre-Out/Main-In) o come risulta automaticamente nelle combinazioni con finali di potenza o nell'impiego di mixer.

Specifiche:

Potenza musicale totale (P_{MAX})

250 W

Potenza nominale

200 W

Potenza efficace con 4 Ω

200 W

Potenza efficace con 8 Ω

125 W

Canali

1

Ingressi

8,4 V mono, 4,2 V stereo/20 kΩ (Line)

Banda passante

Sat.: (var. 50-150 Hz) - 20000 Hz

Sub

Filtro crossover

18 dB/oct.

Rapporto S/R

> 70 dB

Fattore di distorsione

Tensione di rete

~ 230 V

Frequenza di rete

50 Hz

Potenza assorbita durante il funzionamento

300 VA

Potenza assorbita in standby

6 VA

Temp. di esercizio ammessa

0-40 °C

Larghezza

185 mm

Altezza

370 mm

Profondità

90 mm

Peso

4,9 kg