

LVR1200BP

AMPLIFICAZIONI LOMBARDI

Diffusore acustico passivo a 2 vie realizzato in sistema bass reflex con due altoparlanti coassiali con i woofer da 10" al neodimio e due driver a tromba metallica a compressione e membrana in Kapton da 1" e una rete di filtro passiva. E' un prodotto compatto e di alta qualità con un ottimo rapporto potenza-dimensioni, deve essere pilotata in bi-amplificazione con un amplificatore da almeno 1200W RMS su 2 Ohm per le medio-basse frequenze e un amplificatore da almeno 600W RMS su 4 Ohm per le alte frequenze.

E' un prodotto che pur essendo molto compatto è di alta qualità con un ottimo rapporto potenza-dimensioni ideale come montaggio in line-array, come diffusore acustico montato singolarmente (ATTENZIONE: utilizzare le apposite strutture per l'appensione) oppure come monitor da palco per i più esigenti.



Applicazioni

diffusore acustico line-array

sistema di amplificazione audio e video

cinema / sistema surround

amplificazione fronte palco / side / drum files

diffusione musicale pub / club / piazze di ogni dimensione

discoteche

musica dal vivo

playback

parlato

Caratteristiche

impedenza nominale BI AMPLIFICAZIONE: 2 Ohm sez. medio / bassi - 4 Ohm sez. alti

potenza max (dB) 139 dB SPL 1mt in campo libero

potenza 1watt a 1mt (dB) ALTI 4 ohm: 103,5 dBA - BASSI 2 ohm: 98,2 dBA

altoparlanti 02 coassiale: 02 woofer 250mm 10" al neodimio - 02 driver con membrana in Kapton da 1"

dimensioni (l x h x p) 66x38x46 cm

peso (kg) 19,8