

LV250 PB

AMPLIFICAZIONI LOMBARDI

Diffusore acustico passivo a 2 vie realizzato in sistema bass reflex con un altoparlante da 8" e un tweeter a tromba dotato di membrana in poiliamide con ferrofluido da 1" e una rete di filtro passiva. E' un prodotto compatto e di alta qualità con un ottimo rapporto potenza-dimensioni, consigliamo di pilotarla con un amplificatore da almeno 250W RMS su 8 Ohm, oppure di collegarla all'uscita amplificata della LV250 A.

Abbinandola con la cassa acustica Lombardi LV250A si può realizzare un sistema compatto ideale per situazioni ambientali ridotte con un amplificatore da 250W su 8 Ohm o 500W su 4 Ohm.



Applicazioni

sistema di amplificazione audio e video

cinema / sistema surround

amplificazione fronte palco / piano bar

diffusione musicale bar / pub / club / piccole piazze

satellite in discoteche

busker - artista di strada

Caratteristiche

impedenza nominale 8 Ohm - diffusore acustico passivo

potenza max (dB) 121 dB SPL 1mt in campo libero

potenza 1watt a 1mt (dB) 8 ohm: 93,6 dBA

altoparlanti 01 woofer 200mm 8" - 01 tweeter a tromba dotato di membrana in poiliamide con ferrofluido da 1"

dimensioni (l x h x p) 28x46x33,5 cm

peso (kg) 10,9

w w w . a m p l i f i c a z i o n i l o m b a r d i . i t