

Sistema d'Altoparlanti Jaguar

Il sistema **Jaguar** coniuga qualità ed eleganza. L'utilizzo di componenti ad alta tecnologia, l'impiego delle tecniche all'avanguardia e la costante ricerca della perfezione, ha fornito un prodotto le cui prestazioni musicali di livello elevatissimo si fondono con la bellezza delle forme.

Tipologia: 2 vie, da supporto con allineamento dei centri acustici (tweeter e mid-woofer).

Cabinet: larghezza ridotta del pannello frontale per massimizzare l'emissione in spazio libero. Flange altoparlanti a filo del frontale per eliminare fenomeni di diffrazione. Pannelli interni con funzione di irrigidimento e impedimento onde stazionarie.

Caricamento Woofer a bassa frequenza: bass reflex con condotto di accordo a profilo conico e allineamento QB3.

Woofer: Membrana in fibra di vetro-schiuma- fibra di vetro®; bobina da 40 mm di diametro su supporto in KAPTON® , frequenza di risonanza 40Hz, cestello presso fuso in lega di alluminio realizzato per offrire bassa resistenza aerodinamica all'onda posteriore, escursione lineare di $\pm 5,5$ mm, fattore di merito meccanico 7.

Tweeter: cupola in seta, bobina di 25 mm di diametro immersa in ferrofluido, magnete in neodimio, diametro flangia di soli 66mm, montato su supporto in legno massello per massimizzare l'emissione in spazio libero.

Cross-over: frequenza d'incrocio a 3500Hz.

Pendenza 24 dB/ottava tipo Linkwitz-Riley complessivi (acustici + elettrici).

Condensatori in polipropilene MKP, induttanza in aria a bassa resistenza, resistenze non induttive, assemblaggio in vano dedicato.

Morsettiera: doppia per collegamento in Bi-Wiring, contatti dorati.

Sensibilità: 88 dB @ 2,8V/1m

Potenza consigliata dell'amplificatore: 100W su 8 Ohm.

Potenza acustica: 116dB spl.

Risposta in frequenza (-3db): 48Hz – 20KHz

Impedenza nominale 8 Ohm

Finitura: nera e legno

Dimensioni (cm): 20 L x 46 P x 60 H

Peso: con imballo 25 Kg

Note: disponibilità di supporto dedicato.

¹ Per Saperne di Più:

Riguardo alle terminologie tecniche utilizzate potete approfondire l'argomento cercando nell'area tecnica la scheda relativa

DOMA

APPARECCHIATURE ELETTROACUSTICHE DI QUALITÀ
MADE IN ITALY



¹ Per Saperne di Più:

Riguardo alle terminologie tecniche utilizzate potete approfondire l'argomento cercando nell'area tecnica la scheda relativa