

S-S65C

Altoparlanti S-Series a 2 Vie Separate da 16,5 cm

ALPINE

Driving Mobile Media Innovation



S SERIES

Picco di Potenza: 240 Watts

Potenza RMS : 80 Watts

Risposta in Frequenza: 70 Hz - 22 kHz

La S-Series offre prestazioni sorprendentemente elevate per questa classe di diffusori. Vantano il primo utilizzo al mondo di un diaframma CFRP (Carbon Fiber Reinforced Plastic), che ha l'equilibrio ideale tra rigidità e peso, per un suono estremamente pulito e preciso. Sono inoltre dotati di una bobina più ampia rispetto ai modelli precedenti per una maggiore precisione. Inoltre utilizzano lo stesso surround HAMR utilizzato nella serie X.



Introduzione le linea di altoparlanti S-Series

I nuovi altoparlanti Alpine S-Series offrono un incredibile rapporto prezzo / prestazioni e sono disponibili in molte configurazioni. Sono perfetti per gli aggiornamenti OEM con molte dimensioni tra cui scegliere per adattarsi a un'ampia varietà di veicoli



HAMR Surround

Il brevetto Alpine H.A.M.R. (High Amplitude Multi-Roll) ora si trova sugli altoparlanti della serie S. Questa comprovata tecnologia aumenta l'escursione mantenendo l'accuratezza e la linearità. Il design multi-roll consente uno sviluppo uniforme del surround, creando un'incredibile linearità.



Motore dello Speaker Potente

Gli altoparlanti della serie S hanno una bobina di grandi dimensioni. I modelli da 6,5 pollici e 6x9 pollici, ad esempio, dispongono di una bobina da 35 mm, e questa grande dimensione della bobina aumenta la loro potenza ed il controllo del motore.

www.alpine.it

Alpine Italia S.p.a. - Scheda Tecnica Prodotto 2018

Alpine si riserva il diritto di modificare le informazioni tecniche senza preavviso.



Driving Mobile Media Innovation



Cono CFRP

I diffusori della S-Series sono i primi del settore ad utilizzare un materiale chiamato CFRP (Carbon Fiber Reinforced Plastic), un materiale molto leggero ma rigido. Su un cono ovale standard di serie, i bordi sono naturalmente più deboli rispetto al centro a causa della forma allungata. Poiché il materiale CFRP è direzionale, può essere manipolato durante il processo di stampaggio per rafforzare le aree del cono normalmente deboli. Il risultato è la rigidità su tutto il cono che offre prestazioni accurate ed efficienti.



Proteggi i tuoi Altoparlanti

Le griglie degli altoparlanti sono disponibili come accessorio opzionale.
Il Codice è KTE-S65G

CARATTERISTICHE

Tweeter:

- Tipo di tweeter: cupola in seta a larga banda da 1 "
- Materiale Magnete:: Neodymio
- Tipo di applicazione: kit di montaggio tweeter esterno / girevole
- Da incasso
- Griglia: rete perforata

Woofers:

- CFRP (Carbon Fiber Reinforced Plastic) cone with specialised rubber surround
- HAMR (High Amplitude Multi-Roll) Surround
- Large 35mm Voice Coil
- Magnet Material: Ferrite
- Griglia opzionale: KTE-S65G

SPECIFICHE

Potenza:

Potenza di Picco: 240 Watts
Potenza RMS: 80 Watts

Dimensioni:

Diametro: 165 mm
Profondità Montaggio: 57.7 mm
Altezza di montaggio: 12 mm
Magnete: 90 mm

Generale:

Risposta in frequenza: 70 Hz - 22 kHz
Impedenza: 4 Ohms
Sensibilità: 88 dB/W (1m)

www.alpine.it

Alpine Italia S.p.a. - Scheda Tecnica Prodotto 2018

Alpine si riserva il diritto di modificare le informazioni tecniche senza preavviso.