



SCX-12400

Puissant haut-parleur coaxial de 400W + 45W de 30,5 cm et 60° x 40°.

Référence: B00850

359,00 € TTC



- Puissant haut-parleur coaxial de 400 W + 45 W de 30,5 cm et 60° x 40°.
- Ce puissant haut-parleur coaxial de 30,5 cm est une parfaite source ponctuelle si vous tenez à une excellente conception de haut-parleur.
- Il produit un profil dispersion de 60° x 40° avec une réponse tonale régulière.
- Comme source ponctuelle parfaite, il vous permet de construire des enceintes acoustiques sans problème de phase indésirable.
- Design léger grâce à la structure magnétique en néodyme.
- Haut-parleur des basses de 30,5 cm + circuit de commande de 4,5 mm driver (bobine acoustique 2,5 mm)

- Power handling capacity W(AES): 400
- Max power Watts: 800
- Nominal impedance LF/HF Ω: 8/16
- Frequency range Hz: 65-20K
- LF :
 - Sensitivity (1W/1m) dB: 98.5
 - Voice coil diameter mm/in: 75.5/3
 - Fs Hz: 70
 - Re Ω: 6
 - Qms : 5.12
 - Qes : 0.38
 - QtS : 0.36
 - Vas L: 35
 - Mms gr: 55
 - Cms mm/N: 0.09
 - BL Tm: 19.8
 - Xmax mm: 5.0
- HF :
 - Throat diameter mm/in.: 25/1
 - Power handling capacity W(AES): 45
 - Nominal impedance Ω: 16
 - Sensitivity (2.83V/1m) dB: 102
 - Frequency range Hz: 1.5K-20K
 - Voice coil diameter mm/in: 44.4/1.75
 - Re Ω: 12
- Notes :
 - AES power is measured with 6dB crest factor continuous pink noise in 2 hours duration.
 - Max power is defined as 3dB higher than the nominal rating.
 - Sensitivity is measured at one meter at 2.83V and 8 ohm nominal impedance.
 - All measurement of the speaker is done after a sufficient high level of 20Hz sine wave test.
 - Xmax is defined at the BL drops by 18% of the original figure.

Caractéristiques

Marque	Synq
--------	------



Galerie photos





SYNQ
AUDIO RESEARCH



SYNQ
AUDIO RESEARCH



SYNQ
AUDIO RESEARCH