



La Sphère

DESCRIPTION

Systeme 4-voies co-axiales

CARACTERISTIQUES DE L'ENCEINTE

HAUT-PARLEUR

1 x QC 55 – 4-voies co-axiales de 55 cm

| | | | | |
|--------------------------------------|-----------------|------------------|-----------------------------|------------|
| - tweeter dome 2,5 cm | 4,000-25,000 Hz | 93 dB (2,83V/1m) | puissance admissible 30 W | 108 dB SPL |
| - haut-médium annulaire 13 cm P2C | 800 - 4,000 Hz | 93 dB (2,83V/1m) | puissance admissible 80 W | 112 dB SPL |
| - bas-médium annulaire 21 cm Duocell | 150 - 800 Hz | 94 dB (2,83V/1m) | puissance admissible 170 W | 116 dB SPL |
| - grave dome nid d'abeille 55 cm | 20 - 150 Hz | 96 dB (2,83V/1m) | puissance admissible 1000 W | 126 dB SPL |

REPOSE EN FREQUENCE

20 – 25 000 Hz \pm 3 dB dans l'axe (en chambre sourde)

BANDE PASSANTE

-6dB a 16 Hz et 25 kHz (en chambre sourde)

DISPERSION à \pm 1 dB de la réponse en fréquence: dans un arc de 60° sur tous les plans, formant un cône parfait de 60°

DIMENSIONS (h x l x p): 1400 x 700 x 700 mm

POIDS: 100 kg

FILTRE NUMERIQUE 4-VOIES ACTIF

- Fréquences de coupure: 150 - 800 - 4 000 Hz
- Pentas variables: 24 -70 dB / Octave
- Aligement temporel des centres acoustiques
- Adaptation paramétrique au local
- Phase linéaire

www.cabasse.com



Cabasse