

SUBWOOFER SERIES

Cette série composée de quatre modèles accompagne idéalement la série point source



Modèle B12A

Amplification
+ DSP
4 presets

12"
15"
18"
21"

Utilisation
Omni ou
Cardioïd

- Polyvalence -

*Utilisation seul ou couplage pour montage en ligne ou cardioïde
Embase multiples adaptations*

- Haute définition sonore -

Le choix de composants de haute qualité, la précision de l'amplification et du filtrage numérique permettent à cette série des performances musicales exceptionnelles

- Simplicité -

Chaque enceinte est autonome et les 4 presets disponibles permettent plusieurs configurations sans avoir besoin de réglages supplémentaires.



EMISON
Acoustique

Caractéristiques Techniques

Amplification Classe D + DSP (4 Presets sélectionnables) + Gain Réglable

- Connecteurs: XLR IN/OUT - Powercon IN/OUT
- Alimentation universelle 60/ 50Hz - 100V/ 250V
- Ebénisterie Multipli Bouleau -Peinture structurée noire satin – Protection Grille acier + mousse acoustique
- Poignées intégrées à la structure – Embase de fixation M20

B12A

Pression maxi*:133dB SPL / 1m
Bande Passante: 40Hz-200Hz
Haut-parleur 12" grande excursion
Consommation RMS:0,6A/240V
Dimensions LxHxP: 60x36x48cm
Poids: 27Kg

B15A

Pression maxi*:135dB SPL / 1m
Bande Passante: 35Hz-200Hz
Haut-parleur 15" grande excursion
Consommation RMS:0,6A/240V
Dimensions LxHxP: 70x45x60cm
Poids: 38Kg

B18A

Pression maxi*:139dB SPL /1m
Bande Passante: 35Hz-200Hz
Haut-parleur 18"grande excursion
Consommation RMS: 1,3A/240V
Dimensions LxHxP: 70x58x60cm
Poids: 47Kg

S21A

Pression maxi*:142dB SPL /1m
Bande Passante: 25Hz-160Hz
Haut-parleur 21"grande excursion
Consommation RMS: 2,6A/240V
Dimensions LxHxP: 110x58x62cm
Poids: 73Kg

* niveaux crête conditions demi-espace

Un Choix d'accessoires vous permettra d'utiliser votre système dans les différentes configurations

Pour une bonne utilisation, consultez le manuel utilisateur (dernière version à télécharger)

www.emison.eu

© 1987-2018 EMISON Acoustique Tous Droits Réservés – Janvier 2018

Ce Document contient des Informations Qui Pourront Faire L'Objet De Modifications Sans préavis.

