



SB15P

SUB-GRAVE COMPACT AMPLIFIÉ

L'enceinte L-ACOUSTICS® **SB15P** constitue le complément sub-grave recommandé pour les enceintes coaxiales amplifiées 108P et 112P, en étendant leur réponse en fréquence jusqu'à 40 Hz.

Composé d'un transducteur de 15" en radiation directe accordé dans une enceinte bass-reflex présentant un rapport encombrement/fréquence d'accord optimal, le SB15P associe les avantages d'une enceinte amplifiée et d'un filtrage numérique intégré. Le transducteur 15" utilisé dans le SB15P présente une capacité d'excursion et une puissance admissible élevées, associées à une compression thermique et une distorsion réduites. Ces performances, complétées par une amplification intégrée et une protection optimale, procurent un niveau de pression SPL exceptionnel. L'accord du SB15P permet d'optimiser les aspects temporels, tout en conservant les qualités de définition et de musicalité que seule une enceinte sub-grave à radiation directe peut apporter.

Le système contient un module DSP assurant l'égalisation du système, l'encadrement de la bande passante et la double protection du transducteur.

Une embase pied intégrée à la face supérieure de l'enceinte facilite la création d'un système de façade élégant lorsque le SB15P est utilisé en complément du 108P ou du 112P. L'étrier ajustable ETRI5P est disponible en option pour accrocher l'enceinte sur une structure, au plafond ou au mur, renforçant ainsi la polyvalence du SB15P pour les installations fixes.



Limite basse fréquence (-10 dB) 40 Hz

Niveau SPL Max.¹ 133 dB

Transducteur 1 x 15" monté dans une enceinte bass-reflex, bobine 4"

Spécifications électriques Etage d'entrée : symétrique, niveau max. de +12 dBu (à 0 dB)
DSP : 24 bit/48 kHz
Puissance de sortie : 1000 W, 8 ohms

Données physiques H x L x P : 440 x 520 x 520 mm - 17.3 x 20.5 x 20.5 in
Poids (net) : 36 kg - 79.4 lb.
Connexions : 2 x XLR cablés en parallèle
2 x PowerCon® 120 ou 230 V (sélectionnable par commutateur)
Matériaux : multipli de bouleau Balte 18, 24 et 30 mm
Finition : brun gris sombre Pantone® 426C
Blanc pur RAL® 9010
Face avant : acier avec revêtement poudre polyester,
tissu Airnet® acoustiquement neutre
Accrochage : embase pied intégrée, étrier ETRI5P optionnel.

¹ Niveau crête à 1 m dans des conditions de demi-espace avec bruit rose de facteur de crête de 4.

