

SB10

Utilisant les mêmes principes de conception que le SB8, le SB10 offre une sortie plus élevée et des basses plus profondes de par sa plus grande taille.

Parfait pour les applications où un caisson de taille conventionnelle serait trop volumineux et encombrant, comme les bars, les restaurants, les magasins, et les galleries.

Le format compact du SB10 le rendent également adapté aux applications grand public, telles qu'un canal de basses dynamique et précis dans un système home cinema, ou en tant qu'extension de basses pour les enceintes F5.2, F55 ou F81.2 dans un système d'écoute ou de monitoring 2.1.



Caractéristiques:

Transducteur de 10" haute sensibilité conçu sur-mesure

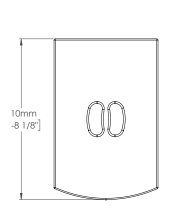
- Basses puissantes et convaincantes dans un petit format
- Dynamique et musical
- Pas d'égalisation requise, uniquement les filtres de coupure

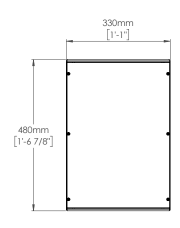
Réponse/Fréquence ± 3dB : 45Hz - 300Hz
Poids : 19kg (42lbs)
Directivité : N/A
Connecteurs : 2x Neutrik NL4

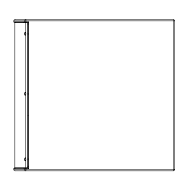
| Driver | Fréquences de coupure | Sensibilité 1W à 1m * | Puissance (rms) | Impédance nominale |
|--------|--------------------------|--------------------------|--------------------|-----------------------|
| 10" | 40Hz - 140Hz | 98dB à 2.8V | 300W | 8 Ω |

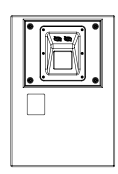
^{*}mesuré en champ libre

Le détail des fréquences de filtrage est disponible à l'adresse suivantte : www.funktion-one.com/support









Dimensions in Metric and Imperial D0021-01