

## FICHE TECHNIQUE

### BK 900 B



#### CARACTÉRISTIQUES

- Enceinte de sub-basses avec pavillon hyperbolique replié.
- Prévue pour la moyenne et longue portée.
- Caisson composé d'un HP de 18''.

#### APPLICATIONS

- Théâtre, concerts, stades.
- Clubs, discothèques de grandes envergures.

#### PRÉSENTATION

Le BK900 B est un caisson de sub-basses qui permet d'obtenir un son riche et percutant. Spécialement conçu pour s'adapter aux systèmes EF, CLA1201D et aux line array KMAX il permet ainsi, d'étendre la réponse en fréquence dans le bas du spectre jusqu'à 35Hz. Sa puissance de 900W AES admissible et de 3600W en crête permet un confort d'utilisation sans égal. La construction est en contreplaqué multiplis de 18mm rainuré et collé. La finition est une peinture granitée polyuréthane noire très résistante et une grille en face avant d'épaisseur 1,5mm transparente à 80%.

#### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Puissance admissible	<b>900W AES, 3600W crête</b>
Composants	<b>Grave : 18'' - 46cm</b>
Amplificateur recommandé	<b>900W à 1800W sous 8 ohms</b>
Réponse en fréquence	<b>35Hz-250Hz +/-3db</b>
Rendement	<b>102db/1W/1m</b>
SPL max	<b>137db crête avec passe bas</b>
Impédance nominal	<b>8 ohms</b>
Transport	<b>2 roulettes à l'arrière</b>
Connecteur	<b>2 chassis speakon Neutrick NL4</b>
Poids	<b>91 Kg net</b>
Dimensions	<b>L : 580mm H : 1000mm P : 800mm</b>

## DIMENSIONS BK 900

