



www.dkaudio.fr

## R15 / R18



### Renfort de grave cinéma

#### ▶ R15

Ce renfort de grave délivre un son chaud, rond et profond dans des salles de 50 à 120 places. Elle est équipée d'un haut-parleur 15 pouces (38 cm) à bobine 4" développée sur cahier des charge DKaudio.

#### ▶ CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Capacité - Places assises pour 1 : 50 à 120  
Impédance : 8 ohms  
Puissance admissible : 600 Watts AES  
Rendement : 97 dB/1W/1m  
Bande passante : 40Hz à 400Hz  
Haut-parleur de grave : 15"  
Dim H x L x P : 1000 x 660 x 345 mm  
Poids : 47,70 kg

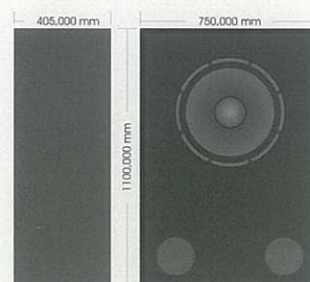
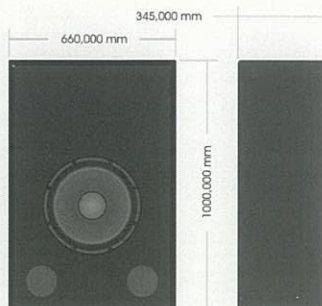
#### ▶ R18

Renfort de grave équipé d'un superbe haut-parleur de 18 pouces (46 cm) à bobine 4,5 pouces. Ce renfort de grave délivre un son chaud, rond et profond avec un niveau et une tenue en puissance remarquables.

#### ▶ CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Capacité - Places assises pour 1 : 70 à 160  
Capacité - Places assises pour 2 : 120 à 400  
Capacité - Places assises pour 4 : 200 à 1000  
Impédance : 8 ohms  
Puissance admissible : 900 Watts AES  
Rendement : 98 dB/1W/1m  
Bande passante : 35Hz à 300Hz  
Haut-parleur de grave : 18"  
Dim H x L x P : 1100 x 750 x 420 mm  
Poids : 60,10 kg

#### SCHÉMAS TECHNIQUES







www.dkaudio.fr

## R215 / R218



### R215

Renfort de grave équipé de deux haut-parleurs de 15 pouces (38 cm) à bobine 4 pouces propriétaires. Ce renfort de grave restitue un son rond et profond avec un excellente tenue en puissance.

#### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Capacité - Places assises pour 1 : 100 à 200  
Capacité - Places assises pour 2 : 150 à 500  
Capacité - Places assises pour 4 : 250 à 1200  
Impédance : 4 ohms  
Puissance admissible : 1200 Watts AES  
Rendement : 98 dB/1W/1m  
Bande passante : 35Hz à 350Hz  
Haut-parleur de grave : 2 x 15"  
Dim H x L x P : 1140 x 760 x 560 mm  
Poids : 74,60 kg

### R218

Renfort de grave équipé de deux superbes haut-parleurs de 18 pouces (46 cm) à bobine 4,5 pouces. Ce renfort de grave délivre un son chaud, rond et profond avec un niveau et une tenue en puissance remarquables, dans de très grandes salles.

#### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Capacité - Places assises pour 1 : 120 à 400  
Capacité - Places assises pour 2 : 200 à 1000  
Capacité - Places assises pour 4 : 350 à 2500  
Impédance : 4 ohms  
Puissance admissible : 1800 Watts AES  
Rendement : 101 dB/1W/1m  
Bande passante : 30Hz à 250Hz  
Haut-parleur de grave : 2 x 18"  
Dim H x L x P : 1140 x 900 x 620 mm  
Poids : 94,65 kg

#### SCHÉMAS TECHNIQUES

