



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

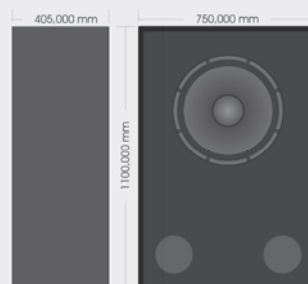
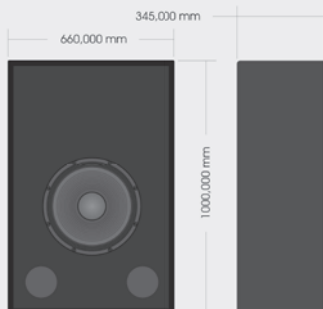
R18

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

