



www.dkaudio.fr

## E15-33 / E15-43



Enceinte deux voies

### **E15-33**

Équipée d'un haut-parleur de grave de 15" (38 cm) à bobine 3" et d'un moteur 2" à bobine 3" sur un pavillon à directivité constante. Sa faible profondeur permet une installation dans des espaces restreints. Le haut-parleur de grave est un modèle propriétaire développé spécialement sur cahier des charges DKaudio.

Cette enceinte est habituellement fournie en version passive (mono-amp.), mais est proposée pour filtrage actif (bi-amp.) sur demande.

### **E15-43**

Équipée d'un haut-parleur de grave de 15" (38 cm) à bobines 4" et d'un moteur 2" à bobine 3" sur un pavillon à directivité constante. Sa faible profondeur permet une installation dans des espaces restreints, c'est une version un peu plus "musclée" de la E15-33. Le haut-parleur de grave est un modèle propriétaire développé spécialement sur cahier des charges DKaudio.

Cette enceinte est habituellement fournie en version passive (mono-amp.), mais est proposée pour filtrage actif (bi-amp.) sur demande.



www.dkaudio.fr

## E15-33

## E15-43

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Portée : 11,25 mètres  
Capacité - Places assises : 30 à 100  
Impédance : 8 ohms  
Puissance admissible : 350 Watts AES  
Rendement : 97 dB/1W/1m  
Bande passante : 40Hz à 18kHz  
Haut-parleur de grave : 15" - Bobine 3"  
Haut-parleur d'aigu : 2" - Bobine 3"  
Pavillon : Directivité - 90° x 40°  
Dim H x L x P : 1000 x 660 x 345 mm  
Poids : 52,40 kg



### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Portée : 15,75 mètres  
Capacité - Places assises : 40 à 120  
Impédance : 8 ohms  
Puissance admissible : 450 Watts AES  
Rendement : 99 dB/1W/1m  
Bande passante : 40Hz à 18kHz  
Haut-parleur de grave : 15" - Bobine 4"  
Haut-parleur d'aigu : 2" - Bobine 3"  
Pavillon : Directivité - 90° x 40°  
Dim H x L x P : 1000 x 660 x 345 mm  
Poids : 54,90 kg



### SCHÉMAS TECHNIQUES

