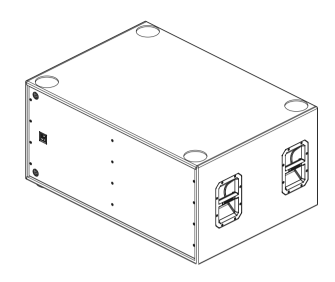
# X12-128



- Caisson sub-grave double 46 cm à très haut rendement destiné à être utilisé au sol
- Deux embases de chaque côté pour un maximum de flexibilité, configurations cardioïdes pour un niveau accru des basses fréquences
- Enceinte compacte avec une faible hauteur pouvant être installée sous la scène
- Haut-parleurs DVF4180 à très haut rendement capables de délivrer des niveaux SPL très élevés
- Rendement de 105 dB/1W/1m (half-space),
  SPL maximum de 141/147 dB (continus/crête)



Le caisson sub-grave X12-128 d'Electro-Voice est le plus performant et celui délivrant le plus fort impact qu'Electro-Voice ait jamais construit. C'est une enceinte compacte exceptionnelle qui délivre plus de pression sonore malgré sa taille que les autres produits disponibles sur le marché. En dehors de son aptitude à délivrer de très hauts niveaux sonores le X2-128 a été conçu pour s'accorder acoustiquement avec n'importe quelle enceinte X-Line Advanced en tant que caisson sub-grave posé au sol. Le logiciel PREVIEW permet d'obtenir rapidement la couverture en fonction de la configuration. Il donne aussi des informations sur l'orientation et la modélisation des arrays. PREVIEW offre une grande flexibilité pour la création et le réglage rapides des systèmes. Le X12-128 constitue le choix idéal pour les applications "live" ou les installations fixes.

## Caractéristiques techniques

Réponse en fréquence (-3 dB): 27 Hz - 200 Hz<sup>1</sup>

Couverture (H x V): Omnidirectionnelle

Fréquence passe-haut recommandée: 27 Hz

Niveau max. SPL: 141 dB Continus, 147 dB crête1

Configuration: Mode parallèle : les deux boomers sont câblés en 1+/1Mode dual : chaque boomer est câblé séparément en 1+/1- et 2+/2-

Rendement dans l'axe : 105 dB (1W/1m)<sup>1</sup>

Puissance admissible: 4000W continus, 16000W crête<sup>2</sup>

Impédance : 1x 4  $\Omega$  en mode parallèle, 2 x 8  $\Omega$  en mode Dual

Haut-parleurs: 2 x 18" (46 cm) DVF4180

Connecteurs: 4 embases type NL8, 2 en face avant, 2 en face arrière

Ebénisterie: Bouleau 13 plis tropicalisé avec revêtement EVCoat

Grille: Acier poudré galvanisé 14 GA

Dimensions (H x L x P): 51.75 mm x 110.49 mm x 75.88mm

Poids net: 88.45 kg

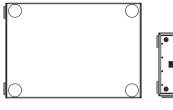
Poids emballé: 93.2 kg

1. Mesure anechoïde "Full-space" d'un seul élément

2. Test de puissance selon la norme AES 2-1984

### Vue d'ensemble

### **Dimensions:**



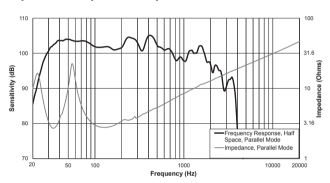


Vu de dessus

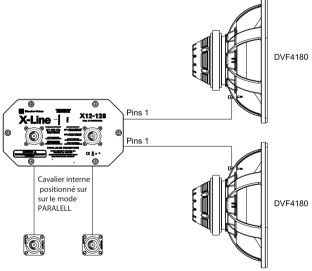
Face

# 30.00 in [76.2 cm] 20.36 in **□** (#''#) [51.7 cm] 43.36 in [110 cm] Arrière Côté

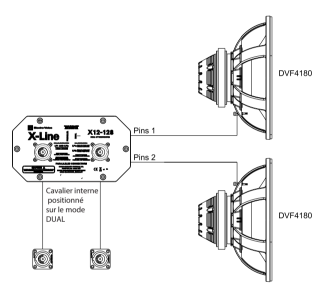
### Réponse en fréquence et Impédance:



# Diagramme: Mode Parallèle:



### Diagramme: Mode Dual:



### **Amplification Dynacord recommandée:**

TGX20 Amplificateur 4 x 5000W (applications "live")

IPX20.4 Amplificateur 4 x 5000W (installations fixes)

### **Accessoires:**

X12-128 DOLLY Charriot pour 2 X12-128

**Germany:**Bosch Sicherheitssysteme GmbH Robert-Bosch-Ring 5 85630 Grasbrunn Germany

Bosch Security Systems, Inc. 12000 Portland Avenue South Burnsville MN 55337 USA

Représenté en France par :

EVI AUDIO FRANCE SAS Parc de Courcerin Allée Lech Walesa F 77185 LOGNES TEL +33 1 64 80 00 90 www.eviaudio.fr