

3732

Enceinte 3 voies ScreenArray pour bi-amplification



Les enceintes Screen Array 3731, 3732 et 4732 sont dotées d'une véritable conception trois voies utilisant les plus récentes innovations développées par JBL. Elles assurent une couverture optimale, un niveau de pression acoustique uniforme et un niveau de distorsion extrêmement bas. Ces enceintes sont disponibles pour des installations bi ou tri-amplifiées.

Les salles de cinéma d'aujourd'hui imposent une dispersion permettant une couverture uniforme de toutes les places, une gamme dynamique importante, une bande passante étendue, ainsi que des niveaux de distorsion inaudibles.

La série Screen Array représente l'aboutissement des recherches menées par JBL en matière de système de diffusion pour les cinémas et permet d'accéder aux performances que les cinémas haut de gamme exigent. Ces modèles intègrent les plus récentes technologies en matière de composants, de guide d'onde et de filtrage, y compris les dernières évolutions techniques Screen Spreading Compensation™ (SSC) et Focused Coverage Technology™, pour garantir un équilibre spectral consistant.

Caractéristiques Techniques

Gamme de Fréquence : 30 Hz - 20 kHz

Réponse en fréquence (± 3 dB) : 40 Hz - 19 kHz

Dispersion : 90° x 50° (20° haut, 30° bas)

Facteur de directivité (Q) : 10.0

Indice de directivité (DI) : 10 dB

Pression Max Peak : 131 dB @ 1 m

Fréquence de coupure : 350 Hz (1.2 kHz)

Sensibilité 2.83V @ 1 m : 103 dB

Impédance Nominale :

4 ohms (3739)

8 ohms (3732-M/HF)

Composants :

BF : 2 x M115H-8A, 380 mm

MF : 2 x 165H, 165 mm

HF : 2432H, 75 mm

Élément Système : BF : 3739 [3732T: 4739]

MF/HF :

3732-M/HF

Dimensions (H x L x P) : 1937 x 762 x 450 mm

Poids : 77,9 kg