

FICHE TECHNIQUE

EF 8F

CARACTÉRISTIQUES

- Enceinte à pavillon coaxiale medium aigu du système EF.
- Excellente pour une façade compacte de haute qualité.
- Prévues pour la moyenne portée.
- Système 2 voies composé d'un HP de 12" pavillonné et d'un moteur 2".
- Ouverture 60°x50° avec pavillon rotatif.

APPLICATIONS

- Théâtre, concerts, stades.
- Clubs, discothèques de grandes envergures.



PRÉSENTATION

Enceinte 2 voies passive ou active équipée d'un HP de grave de 12" monté sur pavillon et d'un moteur 2" pour le médium aigu. Une reproduction sonore claire et intelligible sur de longues distances, avec une pression acoustique (SPL) très importante. La bande passante de l'enceinte comprise entre 60Hz et 20KHz pour une variation de niveau n'excédant pas 6dB procure un son clair et détaillé afin de répondre au mieux à toutes les exigences. Sa puissance de 700W AES admissible et de 2800W en crête permet un confort d'utilisation sans égal. Les différents rails d'accroches permettent une accroche aisée de l'enceinte selon la configuration voulue. La construction est en contreplaqué multiplis de 18mm rainuré et collé. La finition est une peinture granitée polyuréthane noire très résistante et une grille en face avant d'épaisseur 1,5mm transparente à 80%.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Puissance admissible	700W AES, 28000W crête
Composants	Grave : 12" - 31cm Aigu : 2" - 50mm
Amplificateur recommandé	700W à 1200W sous 8 ohms
Réponse en fréquence	60Hz-18KHz +/-3db
Rendement	102db/1W/1m
SPL max	136db crête en actif
Impédance nominal	8 ohms
Dispersion HF	50°x50°
Fc du filtre interne	1.8KHz
Accroche	6 rails d'accroches
Transport	4 roulettes en face arrière
Connecteur	2 chassis speakon Neutrick NL4
Poids	32 Kg net
Dimensions	L : 580mm H : 502mm P : 620mm

RENFORTS DE GRAVES RECOMMANDÉS

EF 8B, BK900 B, BK1200 B.

DIMENSIONS EF 8F

