



B22f

2 x 12"
120° x 120°
98 dB / 1 W / 1 m
1200 W AES

Enceinte acoustique de sonorisation basses fréquences compacte

- Convention
- Théâtre
- Événementiel
- Multi-diffusion
- Concert
- Soirée dansante
- Manifestation sportive
- Intérieur
- Extérieur



- Légère -
- Compacte -
- Discrète -
- Haut rendement -
- Puissante -
- Précise -
- Dynamique -
- Pratique -
- Robuste -

- Deux poignées, embase pour tube télescopique incluses
- Prises Speakon totalement encastrées et protégées -

DKaudio propose la B22f, une enceinte de sonorisation très compacte, légère et très puissante destinée à la reproduction des basses fréquences.

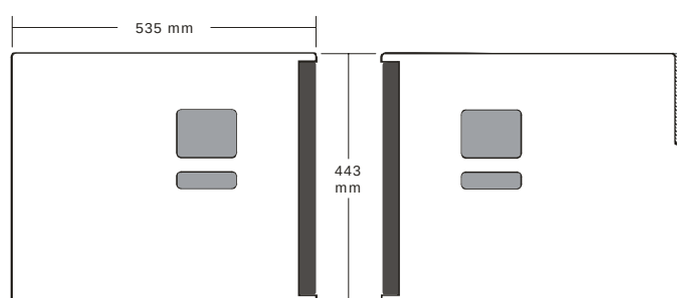
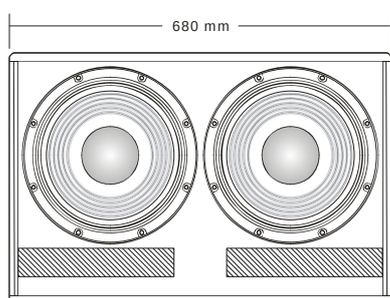
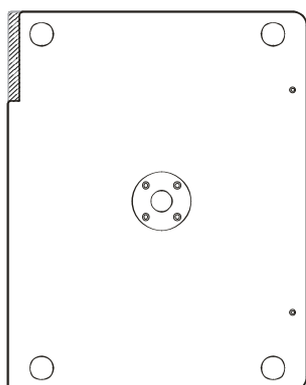
Équipée d'un ensemble acoustique composé de deux haut-parleurs de 12" (31 cm), chargés par un système bass-reflex, la B22f couvre une réponse en fréquence de 40 Hz à 400 Hz pour une dispersion de 120°.

Complément idéal de la D10 DKaudio ou de toute autre enceinte compacte, la B22f peut très bien fonctionner sans processeur additionnel et ne nécessite qu'un simple canal d'ampli filtré par un filtre électronique analogique.

Son ergonomie, pensée à toute épreuve, lui permet de combler les utilisateurs les plus exigeants : deux poignées intégrées à l'ébénisterie, une embase pour tube télescopique au standard 35 mm, deux embases Speakon totalement encastrées, ainsi qu'un passage de câble anti-écrasement.

Ces équipements de série lui confèrent autant d'aptitude en installation fixe qu'en utilisation touring.

La B22f est un renfort de grave aux dimensions réduites s'intégrant parfaitement dans les lieux où la place est comptée, son poids et ses dimensions raisonnables permettent sa manutention par une personne seule.





*Enceinte de basses,
petite mais costaud*



**Système exclusif de plateau à
roulettes amovible.
Mise en place ou retrait
extrêmement facile et rapide.**

Equipement acoustique

Haut-parleur de grave : 2 x 12", bobine 4", fil cuivre plat bobiné sur chant, aimant ferrite



Caractéristiques techniques

Réponse en fréquence ($\pm 3\text{dB}$) : 40 Hz – 400 Hz

Bande passante utile (-10dB) : 35 Hz – 1,25 kHz

Sensibilité (2,83 Vrms @1m) : 98 dB

Puissance AES admissible : 1200 W

Amplification recommandée : 500 à 1400 W

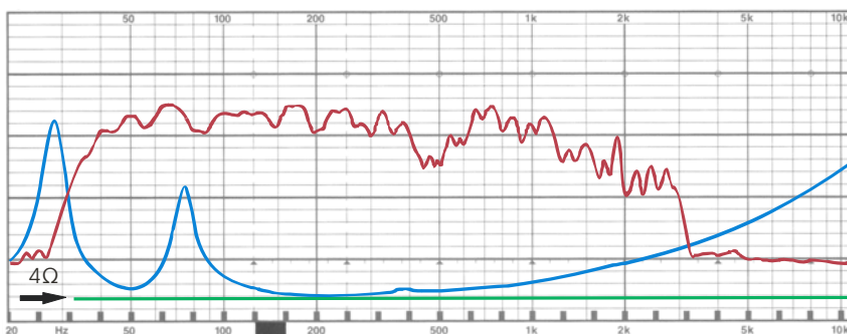
SPL Maximum calculé : 129 dB

SPL Crête calculé : 132 dB

Impédance nominale : 4 Ω

Directivité nominale (-6dB) : 120° x 120°

Filtrage recommandé : Actif : 100 à 250Hz



Caractéristiques physiques

Dimensions H x L x P : 443 mm x 680 mm x 535 mm

Construction : Multipli de bouleau de 15 mm

Finition : Peinture structurée noire

Connections : 2 x Speakons NL4MP câblées en 1+/1-, (continuité assurée en 2+/2-)

Transport : 2 x poignées intégrées

Grille : Acier 20/10, 70% de passage et mousse acoustique

Douille pour tube télescopique : Au \varnothing standard de 35 mm

Poids : 43,7 Kg



DKaudio et le logo  sont des marques déposées propriété de FDsystem S.A.R.L.

Siège social et administration - 80, rue de Paris - 92110 CLICHY - Fax: 01 56 76 08 23 - e.mail: fdsystem@wanadoo.fr

Ateliers et bureaux - 7bis, rue de Normandie - 93100 MONTREUIL - Tél.: 01 55 86 20 07 - Fax: 01 55 86 22 07

FDsystem - S.A.R.L. au capital de 12 000,00 € - SIRET: 481 702 975 00014 - NAF: 742C - TVA: FR 27 481 702 975