

SVP 100

ENCEINTE D'AMBIANCE HD



L'enceinte d'ambiance GKF SVP 100 est dédiée aux **applications Haute Définition** dans des salles de moyennes dimensions.

Elle est composée d'un ensemble Basses Fréquences utilisant le Haut-Parleur 21 cm à **Haut Rendement** GKF 211 monté dans une enceinte Bass Reflex optimisée.

Le système Hautes Fréquences est constitué d'un Moteur à Chambre de Compression GKF 103 de 25 mm d'embouchure, doté d'une membrane en Mylar et d'une bobine mobile de 44 mm, couplé au Pavillon GKF 192 à Directivité Constante [90° H x 60° V] qui assure **un excellent contrôle de la directivité sur toute la bande de fréquences de 1,4 kHz à 16 kHz.**

Le filtre passif assure la séparation à 1,4 kHz entre les section Basses et Aigües.



L'enceinte est construite en médium d'une épaisseur de 19 mm pour assurer une rigidité maximale. **La Face Avant inclinée à 15°** est recouverte d'un Cache Avant Amovible en Tissu Noir.

Cette inclinaison de 15° associée à la reproduction du message sonore dans un angle de 90° x 60° permettent une implantation en hauteur des enceintes d'ambiance pour une **couverture homogène de la salle.**

Le **Support Optionnel GKF SA-1** est constitué de deux cadres rectangulaires reliés par quatre Silent Blocks. Il permet une fixation facile et rapide de l'enceinte en évitant toute transmission de vibration aux salles adjacentes.

Entièrement fabriquée en France en médium haute densité de 19mm d'épaisseur, la SVP 100 est proposée en version standard en finition laquée structurée noir satinée.

Mail : contact@g-k-f.com - Web: www.g-k-f.com
Tel : 06 48 79 04 71 - Fax : 01 34 70 69 01

Garantie :

Voir nos conditions générales de vente.

Spécifications et caractéristiques sujettes à modifications sans avertissements préalables

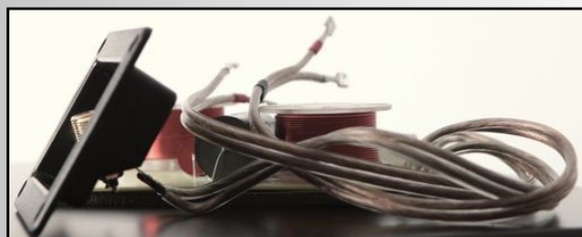
** Photos non contractuelles*

SVP 100

DESCRIPTIF TECHNIQUE



Type :	2 voies Large bande
Section B.F	
Haut Parleur :	1 x GKF 211
Puissance Admissible :	100 W R.M.S
Impédance :	8 Ohms
Section H.F	
Moteur à Compression :	GKF 103
Puissance Admissible :	25 W R.M.S
Impédance :	8 Ohms
Diaphragme :	44 mm, Mylar
Embouchure :	25 mm
Pavillion :	GKF 192
Type :	Directivité Constante
Dispersion :	90°(H) x 60°(V)
Filtrage	
	passif 2 voies
Fréquence de coupure:	1,4 kHz nominal



Système Complet

Bande Passante :	90Hz - 18kHz
Impédance :	8 Ohms
Puissance Admissible :	100 W R.M.S
Rendement :	94 dB/2,83V/1m
Dimensions (H x L x P) :	42cm x 40cm x 25cm
Poids Net :	12kg
Construction :	Médium haute densité
Finition :	Laque structurée noire satinée / Autres sur demande
Accessoire Optionnel :	Kit de fixation SA-1

Mail : contact@g-k-f.com - Web: www.g-k-f.com
Tel : 06 48 79 04 71 - Fax : 01 34 70 69 01

Garantie :

Voir nos conditions générales de vente.

Spécifications et caractéristiques sujettes à modifications sans avertissements préalables

** Photos non contractuelles*