



## SVP 1000PR MKII

Enceinte 2 voies

Haute Définition

Profondeur Réduite

### *2-way High Definition loudspeaker system Reduced Depth*

La SVP 1000PR MKII est la version faible profondeur de la SVP1000 MKII, enceinte d'écran du système SVIP destiné aux salles de vision. Elle reprend les mêmes technologies que celles que GKF utilise pour la reproduction du son dans les studios et les salles de cinéma

La section Basses fait appel à deux nouveaux Haut Parleurs 21 cm à Haut Rendement GKF 211, en configuration "Appolitto", montés dans une enceinte Bass Reflex.

Le filtre passif à 1 500 Hz assure la transition vers le Moteur à Chambre de Compression GKF 102 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).

Le Rendement de 100 dB / 2,83 V / 1m, la Bande Passante de 55 Hz à 20 kHz et la Puissance Admissible de 200 Watts RMS, permettent à l'enceinte SVP 1000PR MKII de reproduire toute la Dynamique du message sonore le plus complexe.

Les accélérations extrêmement rapides et la directivité constante se concrétisent par une image particulièrement large et stable en son multicanal avec une parfaite intelligibilité et le respect des timbres naturels.

L'enceinte est construite en médium d'une épaisseur de 19 mm avec de nombreux renforts pour assurer une rigidité maximale.

*The SVP 1000PR MKII system is the reduced depth version of the SVP1000 MKII Screening room package. It calls on the same technology than GKF uses for sound reproduction in cinema studios and theaters.*

*The Low Frequency Section uses two new 8 inch GKF 211 Loudspeakers, in "Appolitto" configuration, mounted in a Bass Reflex enclosure.*

*The built-in crossover ensures transition at 1 500 Hz towards the 1 inch throat, 1<sup>3/4</sup> inch voice coil, Mylar diaphragm, GKF 102 Compression Driver coupled to the GKF 192 Constant Directivity (90° H x 60° V) Horn*

*With a Sensitivity of 100 dB / 2.83 V / 1 m , a Frequency Response from 55 Hz to 20 kHz, and an Power Capacity of 200 W RMS, the SVP 1000PR MKII reproduces all the Dynamic Range of the most complex sound message.*

*The extremely quick accelerations and the constant directivity are materialized by a particularly wide and stable image in multichannel reproduction with a perfect intelligibility and the respect of natural tones.*

*The enclosure is constructed of 3/4 inch thick particle board with extensive bracing for maximum stiffness.*

*e-mail : [contact@g-k-f.com](mailto:contact@g-k-f.com) - Web : [www.g-k-f.com](http://www.g-k-f.com)*

Tél 33 0 2 98 26 36 30 - Fax : 33 0 2 98 26 33 06

Description		Description	
Type :	2 voies, large bande	Type :	Two-way, wide range
Section 'graves' :		Low Frequency section :	
Haut-parleur	2 x 21 cm GKF 211	Loudspeaker :	2 x 8 in. GKF 211
Section 'aigues' :		High frequency section:	
Moteur à compression.	<b>GKF 102</b>	Compression driver :	<b>GKF 102</b>
Diaphragme :	44 mm (1 3/4") Mylar	Diaphragm :	1 3/4 in. Mylar
Embouchure :	25 mm (1")	Throat diameter :	1 in.
Pavillon :	GKF 192	Horn :	GKF 192
Type :	Exponentiel	Type :	Exponential
Dispersion :	90° (H) x 60° (V)	Distribution pattern :	90° (H) x 60° (V)
Type de filtrage :	Passif 2 voies	Crossover type :	2-way passive
Fréquence de coupure :	<b>1 500 Hz</b>	Crossover frequency :	<b>1 500 Hz</b>
Système Complet :		Complete System:	
Rendement :	100 dB / 2,83 V / 1m	Sensitivity :	100 dB / 2,83 V / 1m
Puissance admissible :	200 W R.M.S.	Power handling :	200 W R.M.S.
Impédance :	4 Ohms	Impedance :	4 Ohms
Bande passante :	<b>55 Hz - 20kHz</b>	Frequency response :	<b>55 Hz - 20 kHz</b>
Dimensions (H x L x P) :	<b>650 x 520 x 180 mm</b>	Dimensions (H x W x D) :	<b>650 x 520 x 180 mm</b>
Poids net :	<b>21 kg</b>	Net weight :	<b>21 Kg</b>
Références (Finition)		References (Finishing)	
	Enceinte en finition noir satiné		Enclosure in black flat lusterless color

Garantie : voir nos conditions générales de vente. Warranty : refer to our terms for sales. - **Spécifications et caractéristiques sujettes à modification sans avertissement préalable.** Specifications and components are subject to change without prior notice