



SVP60C



Enceinte 2 voies en
Configuration dite d'Appolitto
Pouvant fonctionner aussi bien
à l'horizontale qu'à la verticale – Pour une
application multi-usages gauche/droite centre et

**2 way column in appolitto configuration.
Can be used like screening sound system
or surround in horizontal or vertical
positioning**

Puissance R.M.S. : 160 W

Bande Passante : 70 Hz – 20 kHz

Rendement : 96 dB / 1 m / 2,83 V

Dimensions : Hauteur : 80 cm – Largeur : 22 cm –
Profondeur : 22 cm

R.M.S. Power : 160 W

Bandwidth : 70 Hz – 20 kHz

Sensitivity : 96 dB / 1 m / 2.83 V

**Dimensions: Height : 31 1/2 inch –
Width : 8 5/8 inch – Depth : 8 5/8 inch**

DESCRIPTION

La colonne GKF SVP60C est conçue pour les applications audiovisuelles de haute qualité avec une esthétique facilitant son intégration sur les bords d'un écran.

Elle est composée d'un ensemble Basses Fréquences utilisant 2 Haut-Parleurs 17 cm à Haut Rendement GKF 171 montés dans une enceinte Bass Reflex optimisée.

Le système Hautes Fréquences est constitué du Haut-Parleur GKF 25 D, à dôme Supronyl sur une membrane de diamètre 32 mm couplée à une amorce de Pavillon de Directivité Hémisphérique 60° .

Le Filtre Passif assure la séparation à 3 kHz entre les sections Basses et Aigües.

L'enceinte est construite en médium d'une épaisseur de 19 mm pour assurer une rigidité maximale. La Face Avant est recouverte d'un Cache Avant Amovible en Tissu Noir ou ajouré

L'étrier Optionnel GKF SC-1 permet de fixer la colonne aussi bien horizontalement que verticalement et de l'orienter.

Son Rendement élevé et son importante puissance admissible garantissent une parfaite restitution de tout message sonore en position horizontale ou verticale.

Les Renforts de Basses Optionnels GKF étendent la Bande Passante des colonnes dans les Basses Fréquences et permettent de constituer des systèmes Stéréo et 5.1 avec une parfaite reproduction.

DESCRIPTION

The GKF SVP60C Sound Column is designed for high quality audiovisual applications with an aesthetics facilitating its integration on edges of a screen.

It consists of a Low Frequency System using 2 x 6 1/2 inch, High Efficiency, GKF 171 Woofer mounted in an optimally tuned vented enclosure.

The High Frequency System consists of the GKF 25D Loudspeaker, with a Supronyl dome on a 1 1/4 inch diameter Voice Coil coupled to a 60° Hemispherical Directivity Horn. The built-in Crossover ensures transition at 3 kHz between the Low and the High Frequency sections.

The enclosure is constructed of 3/4 inch thick particle board

for maximum stiffness. The Front Panel is covered by a Removable Black Cloth Front Grille.

The Optional Mounting Bracket GKF SC-1 allows an easy and quick fixing of the enclosure column either horizontally or vertically and its orientation.

Its high Sensitivity and its important rated power guarantee a perfect reproduction of any sound message in horizontal or vertical position.

The optional GKF subwoofer will extend the Frequency Response of the Sound Columns into the Low Frequency Range,

allowing to build either Stereo or 5.1 Sound Systems with a perfect reproduction.

e-mail : contact@g-k-f.com – Web : 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	<i>Two-way, Wide Range</i>
Section B.F.		L. F. Section	
Haut-Parleur	2 x 17 cm, GKF 171	<i>Loudspeaker</i>	<i>2 x 6^{1/2} inch, GKF 171</i>
Puissance admissible	160 W R.M.S.	<i>Power Rating</i>	<i>160W R.M.S.</i>
Impédance	4 Ω	<i>Impedance</i>	<i>4 Ω</i>
Section H.F.		H. F. Section	
Tweeter à dôme	GKF 25 D	<i>Dome Tweeter</i>	<i>GKF 25 D</i>
Membrane	32 mm, dôme Supronyl	<i>Voice Coil</i>	<i>1^{3/4} inch, Supronyl dome</i>
Pavillon	Exponentiel	<i>Horn</i>	<i>Exponential</i>
Dispersion	60° Hémisphérique	<i>Distribution Pattern</i>	<i>60° Hemispherical</i>
Puissance Admissible	12 W R.M.S.	<i>Power Rating</i>	<i>12 W R.M.S.</i>
Impédance	8 Ω	<i>Impedance</i>	<i>8 Ω</i>
Type de filtrage	Passif 2 Voies.	Crossover Type	<i>2-way Passive</i>
Fréquence de coupure	3 kHz nominal	<i>Crossover Frequency</i>	<i>3 kHz nominal</i>
Système Complet		Complete System	
Puissance admissible	160 W R.M.S.	<i>Power Rating</i>	<i>160 W R.M.S.</i>
Bande Passante	70 Hz – 20 kHz	<i>Frequency Response</i>	<i>70 Hz – 20 kHz</i>
Rendement	96 dB / 1 m / 2,83 V	<i>Sensitivity</i>	<i>96 dB / 1 m / 2.83 V</i>
Dimensions (H x L x P)	800 x 220 x 220 mm	<i>Dimensions (H x W x D)</i>	<i>800x220x220mm</i>
Poids Net	16 kg	<i>Net Weight</i>	<i>16 kg - 27 lbs</i>
Construction	Médium 19 mm Haute	<i>Construction</i>	<i>High Density 3/4 inch</i>
	Densité		<i>particle board</i>
Couleur	Noir Mat	<i>Color</i>	<i>Lusterless Black</i>
Cache Avant Amovible	Tissu Noir	<i>Removable Front Grille</i>	<i>Black Cloth</i>
Accessoire Optionnel		Optional Accessory	
Support orientable	GKF SC-1	<i>Mounting Bracket</i>	GKF SC-1

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.