



## SVIP

**SYSTÈME SALLE DE VISION**

*SCREENING ROOM SYSTEM*

LE SYSTÈME SALLE DE VISION SVIP REPREND LA MÊME TECHNOLOGIE QUE CELLE QUE GKF UTILISE POUR LA REPRODUCTION DU SON DANS LES STUDIOS ET LES SALLES DE CINÉMA, BASÉE SUR LE CONCEPT DE HAUT RENDEMENT.

LES TROIS ENCEINTES D'ÉCRAN SVP 1000 UTILISENT DEUX HAUT PARLEURS BASSES 21 CM, ET UN MOTEUR À COMPRESSION DE 25 MM (1") D'EMBOUCHURE, DOTÉ D'UNE MEMBRANE EN MYLAR ET D'UNE BOBINE MOBILE DE 36 MM, COUPLÉ À UN PAVILLON À DIRECTIVITÉ CONSTANTE (90° H X 60° V).

LES DEUX ENCEINTES D'AMBIANCE SVP 60 UTILISENT UN HAUT PARLEUR BASSES 17 CM, ET UN TWEETER À DÔME AVEC AMORCE DE PAVILLON.

LE RENFORT DE BASSES SVP 600 FAIT APPEL À DEUX HAUT PARLEURS BASSES 30 CM, MONTÉS EN PUSH-PULL ET ALIMENTÉS PAR UN AMPLIFICATEUR DE 250 WATTS.

LE RENDEMENT EXCEPTIONNELLEMENT ÉLEVÉ DES ENCEINTES SVP 1000 DE 100 DB / 2,83 V / 1 M PERMETTRA DE NE PRATIQUÉMENT PAS SOLLICITER L'AMPLIFICATEUR ASSOCIÉ QUI CONSERVERA TOUTE SA PUISSANCE POUR RESTITUER LA DYNAMIQUE DU MESSAGE SONORE LE PLUS COMPLEXE.

LES BANDES PASSANTES, LES PUISSANCES ADMISSIBLES DES ENCEINTES ET L'IMAGE PARTICULIÈREMENT STABLE AUSSI BIEN EN STÉRÉO QU'EN ÉCOUTE MULTICANAL, SONT TOTALEMENT ADAPTÉES À LA REPRODUCTION DES BANDES SONS NUMÉRIQUES.

LES ENCEINTES SONT CONSTRUITES EN MÉDITE D'UNE ÉPAISSEUR DE 19 OU 16 MM POUR ASSURER UNE RIGIDITÉ MAXIMALE ET LAQUÉES EN NOIR. LES FACES AVANT AJOURÉES SONT DISPONIBLES EN FINITION MERISIER, NOIR, ACAJOU OU CHÊNE.

*THE SVIP SCREENING ROOM SYSTEM CALLS ON THE SAME TECHNOLOGY THAN GKF USES FOR SOUND REPRODUCTION IN CINEMA STUDIOS AND THEATERS, BASED ON THE HIGH SENSITIVITY CONCEPT.*

*THE THREE SCREEN SYSTEMS SVP 1000 USE TWO 8 INCHES LOW FREQUENCY LOUDSPEAKERS AND A HIGH FREQUENCY COMPRESSION DRIVER WITH A 1" (25 MM) THROAT, A MYLAR DIAPHRAGM AND A 1.4" (36 MM) VOICE COIL COUPLED TO A CONSTANT DIRECTIVITY HORN (90° H X 60° V).*

*THE TWO SURROUND SYSTEMS SVP 60 USE A 6 1/2" (17 CM) LOW FREQUENCY LOUDSPEAKER AND A DOME TWEETER WITH HORN BEGINNING.*

*THE SVP 600 SUBWOOFER USES TWO 12" (30 CM) LOW FREQUENCY LOUDSPEAKERS, MOUNTED IN PUSH PULL ARRANGEMENT DRIVEN BY A 250 WATTS AMPLIFIER.*

*THE EXCEPTIONALLY HIGH SENSITIVITY OF THE SVP 1000 SCREEN SYSTEMS OF 100 DB / 2.83 V / 1 M WILL, IN PRACTICE, ALLOW NOT TO PROMPT THE ASSOCIATED AMPLIFIER THAT WILL KEEP ALL ITS POWER CAPACITY TO REPRODUCE ALL THE DYNAMIC RANGE OF THE MOST COMPLEX SOUND MESSAGE.*

*THE BANDWIDTHS, THE POWER HANDLING OF THE SYSTEMS AND THE PARTICULARLY WIDE AND STABLE IMAGE EITHER IN STEREO OR MULTICHANNEL REPRODUCTION ARE TOTALLY ADAPTED TO THE REPRODUCTION OF THE DIGITAL SOUNDTRACKS.*

*THE ENCLOSURES ARE CONSTRUCTED OF 3/4 OR 5/8 INCH THICK WOOD FOR A MAXIMUM STIFFNESS AND FINISHED WITH A BLACK LACQUER. THE FRONT PANELS WITH CUTOUTS FOR VISIBLE COMPONENTS ARE AVAILABLE IN WILD CHERRY BLACK, MAHOGANY OR OAK FINISH.*

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



**SVP 1000**

SPECIFICATIONS	SVP 1000	SPECIFICATIONS	SVP 1000
TYPE :	ENCEINTE ÉCRAN 2 VOIES, LARGE BANDE	TYPE :	SCREEN SYSTEM TWO-WAY, WIDE RANGE
SECTION BASSES FRÉQUENCES :	2 x HAUT-PARLEURS 21 CM	LOW FREQUENCY SECTION :	2 x 8" LOUDSPEAKERS
SECTION MÉDIUM AIGUË :	MOTEUR 1" AVEC PAVILLON À DIRECTIVITÉ CONSTANTE (90°x 60°)	MID - HIGH FREQUENCY SECTION :	1" DRIVER WITH CONSTANT DIRECTIVITY HORN (90°x 60°)
PUISSANCE ADMISSIBLE :	200 W R.M.S.	POWER HANDLING :	200 W R.M.S.
RENDEMENT :	100 dB / 1 W / 2,83 V	SENSITIVITY :	100 dB / 1 W / 2,83 V
IMPÉDANCE :	4 Ω	IMPEDANCE :	4 Ω
TYPE DE FILTRAGE :	PASSIF 2 VOIES.	CROSSOVER TYPE :	2-WAY PASSIVE
FRÉQUENCE DE COUPURE :	2 000 HZ	CROSSOVER FREQUENCY :	2 000 HZ
BANDE PASSANTE :	65 HZ - 18 KHZ	FREQUENCY RESPONSE :	65 HZ - 18 KHZ
DIMENSIONS :	H 62 x L 30 x P 31 CM	DIMENSIONS :	H 24 <sup>13/32</sup> " x W 11 <sup>7/8</sup> " x D 12 <sup>9/32</sup> "
POIDS NET :	19 KG	NET WEIGHT :	42 LBS



**SVP 60**

SPECIFICATIONS	SVP 60	SPECIFICATIONS	SVP 60
TYPE :	ENCEINTE D'AMBIANCE 2 VOIES, LARGE BANDE	TYPE :	SURROUND SYSTEM TWO-WAY, WIDE RANGE
SECTION BASSES FRÉQUENCES :	1 x HAUT-PARLEUR 17 CM	LOW FREQUENCY SECTION :	1 x 6 <sup>1/2</sup> " LOUDSPEAKER
SECTION MÉDIUM AIGUË :	TWEETER À DÔME AVEC AMORCE DE PAVILLON.	MID - HIGH FREQUENCY SECTION :	DOME TWEETER WITH HORN BEGINNING.
PUISSANCE ADMISSIBLE :	80 W R.M.S.	POWER HANDLING :	80 W R.M.S.
RENDEMENT :	93 dB / 1 W / 2,83 V	SENSITIVITY :	93 dB / 1 W / 2,83 V
IMPÉDANCE :	8 Ω	IMPEDANCE :	8 Ω
TYPE DE FILTRAGE :	PASSIF 2 VOIES.	CROSSOVER TYPE :	2-WAY PASSIVE
FRÉQUENCE DE COUPURE :	3 000 HZ	CROSSOVER FREQUENCY :	3 000 HZ
BANDE PASSANTE :	80 HZ - 16 KHZ	FREQUENCY RESPONSE :	80 HZ - 16 KHZ
DIMENSIONS :	H 34 x L 26 x P 19 CM	DIMENSIONS :	H 13 <sup>3/8</sup> " x W 10 " x D 7 <sup>9/16</sup> "
POIDS NET :	7,2 KG	NET WEIGHT :	15,9 LBS



**SVP 700**

SPECIFICATIONS	SVP 700	SPECIFICATIONS	SVP 700
TYPE :	CAISSON DE BASSES AMPLIFIÉ	TYPE :	AMPLIFIED SUBWOOFER
SECTION BASSES FRÉQUENCES :	2 x HAUT-PARLEURS 30 CM MONTÉS EN PUSH- PULL	LOW FREQUENCY SECTION :	2 x 8" LOUDSPEAKERS IN PUSH PULL ARRANGEMENT
PUISSANCE MAXIMALE :	350 W R.M.S.	MAXIMUM POWER :	350 W R.M.S.
PRESSION ACOUSTIQUE MAXIMALE :	126 DB SPL	MAXIMUM SOUND PRESSURE LEVEL :	126 DB SPL
SENSIBILITÉ MAXIMALE:	140 MV (AJUSTABLE)	MAXIMUM SENSITIVITY :	140 MV (ADJUSTABLE)
IMPÉDANCE :	29 k Ω	IMPEDANCE :	29 kΩ
TYPE DE FILTRAGE :	ACTIF	CROSSOVER TYPE :	ACTIVE
FRÉQUENCE DE COUPURE :	AJUSTABLE DE 56 À 162 HZ	CROSSOVER FREQUENCY :	ADJUSTABLE FROM 56 TO 162 HZ
FRÉQUENCE DE COUPURE BASSE :	35HZ	LOW FREQUENCY CUT-OFF :	35 HZ
DIMENSIONS :	H 46 x L 40 x P 52 CM	DIMENSIONS :	H 14 <sup>3/16</sup> " x W 15 <sup>3/4</sup> " x D 20 <sup>1/4</sup> "
POIDS NET :	31,5 KG	NET WEIGHT :	70 LBS

Photos non  
contractuelles

FINITION ENCEINTES :	NOIRE	ENCLOSURE COLOR :	BLACK
FINITION CACHE :	NOIR, OU CACHE TISSU	FRONT COLOR :	BLACK OR COVER WITH CLOTH

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.