



## SVP1500

ENCEINTE D'ÉCRAN 2 VOIES  
HAUTE DÉFINITION

EN CONFIGURATION DITE D'APPOLITO

*2-WAY HIGH DEFINITION  
SCREENING LOUDSPEAKER  
SYSTEM*

L'ENCEINTE SVP1500 REPREND LES MÊMES TECHNOLOGIES QUE CELLES QUE GKF UTILISE POUR LA REPRODUCTION DU SON DANS LES STUDIOS ET LES SALLES DE CINÉMA.

*(SOIT PRÈS DE 600 SALLES EN FRANCE ET EN EUROPE POUR LES ANNÉES 2000 À 2005)*

LA SECTION BASSES FAIT APPEL À DEUX HAUT PARLEURS GKF 262 D'UN DIAMÈTRE DE 25 CM, MONTÉS DANS UNE ENCEINTE D'UN VOLUME DE 100 LITRES, OPTIMISÉE SELON LES PARAMÈTRES DE THIELE & SMALL EN CONFIGURATION DITE D'APPOLITO. LES PAROIS EN MÉDILAND DE TRÈS HAUTE DENSITÉ D'UNE ÉPAISSEUR DE 19 MM SONT DOUBLÉS PAR ENDRITS AVEC DE NOMBREUX RENFORTS POUR UNE PARFAITE NEUTRALITÉ DE L'ENCEINTE.

LE FILTRE DU SECOND ORDRE OPTIMISÉ, ASSURE LA TRANSITION À 1 200 HZ VERS LE MOTEUR À COMPRESSION GKF 102 DE 25 MM (1") D'EMBOUCHURE, DOTÉ D'UNE MEMBRANE EN MYLAR ET D'UNE BOBINE MOBILE DE 44 MM, COUPLÉ AU PAVILLON EXPONENTIEL GKF 191 D'OUVERTURE NOMINALE 90° H X 40° V.

AVEC UN RENDEMENT DE 98 DB / 2,83 V / 1M, UNE BANDE PASSANTE DE 40 HZ À 19 KHZ ET UNE PUISSANCE ADMISSIBLE DE 300 WATTS RMS, L'ENCEINTE SVP1500 REPRODUIT TOUTE LA DYNAMIQUE DU MESSAGE SONORE LE PLUS COMPLEXE AINSI QUE LES BANDES SONS NUMÉRIQUES LES PLUS VIRULENTES.

LES ACCÉLÉRATIONS EXTRÊMEMENT RAPIDES ET LA DIRECTIVITÉ CONTRÔLÉE SE CONCRÉTISENT PAR UNE IMAGE PARTICULIÈREMENT LARGE ET STABLE AUSSI BIEN EN REPRODUCTION STÉRÉO QU'EN SON MULTICANAL AVEC UNE PARFAITE INTELLIGIBILITÉ ET LE RESPECT DES TIMBRES NATURELS. ( CRITÈRES INDISPENSABLES À LA BONNE RESTITUTION DES VOIX EN DIFFUSION SON CINÉMA)

*SVP1500 SYSTEM CALLS ON THE SAME TECHNOLOGY THAN GKF USES FOR SOUND REPRODUCTION IN CINEMA STUDIOS AND THEATERS.*

*THE LOW FREQUENCY SECTION USES TWO GKF 262 LOUDSPEAKERS, WITH A DIAMETER OF 10 INCHES, MOUNTED IN A 3 532 CU.FT ENCLOSURE, OPTIMALLY TUNED ACCORDING TO THIELE & SMALL PARAMETERS. THE HIGH DENSITY WOOD PANELS WITH A THICKNESS OF 3/4 INCH ARE OFTEN TWINNED WITH EXTENSIVE BRACING ON ALL FACES, FOR A PERFECT NEUTRALITY OF THE ENCLOSURE.*

*THE OPTIMIZED SECOND ORDER CROSSOVER NETWORK PROVIDES THE TRANSITION AT 1 200 HZ TOWARDS THE HIGH FREQUENCY COMPRESSION DRIVER GKF 102, WITH A 1" THROAT, A MYLAR DIAPHRAGM AND A 1 3/4" VOICE COIL COUPLED TO GKF 191 EXPONENTIAL HORN WITH A NOMINAL COVERAGE OF 90° H X 40° V.*

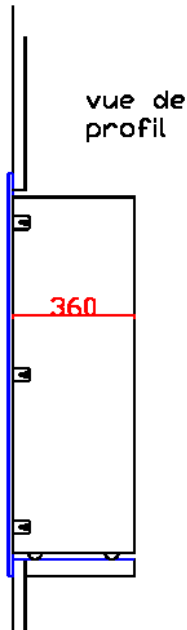
*WITH A SENSITIVITY OF 98 DB / 2.83 V / 1 M , A FREQUENCY RESPONSE FROM 40 HZ TO 19 KHZ AND AN POWER CAPACITY OF 300 W RMS, THE SVP1500 REPRODUCES ALL THE DYNAMIC RANGE OF THE MOST COMPLEX SOUND MESSAGE AND ARE TOTALLY ADAPTED TO THE REPRODUCTION OF DIGITAL SOUND TRACKS.*

*THE EXTREMELY FAST ACCELERATIONS AND THE CONTROLLED DIRECTIVITY ARE MATERIALIZED BY A PARTICULARLY WIDE AND STABLE IMAGE EITHER IN STEREO OR MULTICHANNEL REPRODUCTION WITH A PERFECT INTELLIGIBILITY AND THE RESPECT OF NATURAL TONES.*

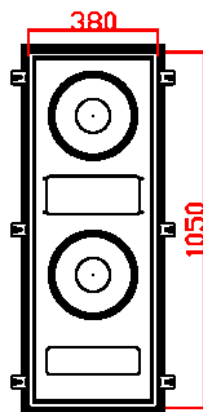
E-MAIL : [CONTACT@G-K-F.COM](mailto:CONTACT@G-K-F.COM) - WEB : [WWW.G-K-F.COM](http://WWW.G-K-F.COM)

TÉL 33 0 2 98 26 36 30 - FAX : 33 0 2 98 26 33 06

<b>DESCRIPTION</b> TYPE :	2 VOIES, LARGE BANDE ÉQUIPÉ DE 3 HP EN MONTAGE D'APPOLITO	<b>DESCRIPTION</b> TYPE :	TWO-WAY, WIDE RANGE
<b>SECTION 'GRAVES' :</b> HAUT-PARLEUR	2 x 25 CM GKF 262	<b>LOW FREQUENCY SECTION :</b> LOUDSPEAKER :	2 x 10 IN. GKF 262
<b>SECTION 'AIGUES' :</b> MOTEUR À COMPRESSION. DIAPHRAGME : EMBOUCHURE : PAVILLON : TYPE : DISPERSION :	GKF 102 44 MM (1 <sup>3/4</sup> " ) MYLAR 25 MM (1") GKF 191 EXPONENTIEL 90° (H) x 40° (V)	<b>HIGH FREQUENCY SECTION:</b> COMPRESSION DRIVER : DIAPHRAGM : THROAT DIAMETER : HORN : TYPE : DISTRIBUTION PATTERN :	GKF 102 1 <sup>3/4</sup> IN. MYLAR 1 IN. GKF 191 EXPONENTIAL 90° (H) x 40° (V)
<b>TYPE DE FILTRAGE :</b> FRÉQUENCE DE COUPURE :	PASSIF 2 VOIES 1 200 Hz	<b>CROSSOVER TYPE :</b> CROSSOVER FREQUENCY :	2-WAY PASSIVE 1 200 Hz
<b>SYSTÈME COMPLET :</b> RENDEMENT : PUISSANCE ADMISSIBLE : IMPÉDANCE : BANDE PASSANTE : DIMENSIONS (H x L x P) :	98 dB / 2,83 V / 1M 300 W R.M.S. 4 OHMS 40 Hz - 19 KHZ 105 x 38 x 36 CM	<b>COMPLETE SYSTEM:</b> SENSITIVITY : POWER HANDLING : IMPEDANCE : FREQUENCY RESPONSE : DIMENSIONS (H x W x D) :	98 dB / 2,83 V / 1M 300 W R.M.S. 4 OHMS 40 Hz - 19 KHZ 105 x 38 x 36 CM 93 LBS
POIDS NET :	42 KG	NET WEIGHT :	93 LBS



vue de face



GARANTIE : VOIR NOS CONDITIONS GÉNÉRALES DE VENTE.

SPÉCIFICATIONS ET CARACTÉRISTIQUES SUJETTES À MODIFICATION SANS AVERTISSEMENT PRÉALABLE.

WARRANTY : REFER TO OUR TERMS FOR SALES.

SPECIFICATIONS AND COMPONENTS ARE SUBJECT TO CHANGE WITHOUT PRIOR NOTICE.