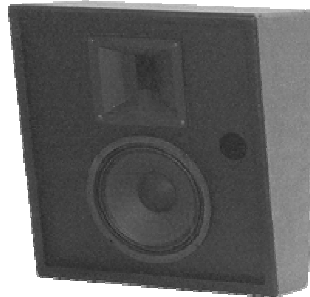




**ENCEINTE D'AMBIANCE**  
**2 VOIES**

PUISSANCE R.M.S. :  
100 W  
BANDE PASSANTE :  
90 Hz - 19 KHz  
RENDEMENT :  
94 dB 1W/1M

## SVP100



**2-WAY SURROUND**  
**LOUDSPEAKER SYSTEM**

**R.M.S. POWER :**  
100 W  
**BANDWIDTH :**  
90 Hz - 19 KHz  
**SENSITIVITY :**  
94 dB 1W/1M

### DESCRIPTION

L'ENCEINTE GKF SVP100 EST DÉDIÉE AUX APPLICATIONS DE HAUTES PERFORMANCES, ET NOTAMMENT NUMÉRIQUES.

ELLE EST COMPOSÉE D'UN ENSEMBLE BASSES-FRÉQUENCES UTILISANT UN HAUT-PARLEUR À HAUT RENDEMENT DE 21 CM GKF 211 MONTÉ DANS UNE ENCEINTE BASS-REFLEX OPTIMISÉE SELON LES PARAMÈTRES DE THIELE-SMALL.

LE SYSTÈME HAUTES FRÉQUENCES EST CONSTITUÉ D'UN MOTEUR À COMPRESSION GKF 103 DE 25 MM D'EMBOUCHURE, DOTÉ D'UNE MEMBRANE EN MYLAR ET D'UNE BOBINE MOBILE DE 44 MM, COUPLÉ À UN PAVILLON À DIRECTIVITÉ CONSTANTE (90° H X 60° V) GKF 192 QUI ASSURE UN EXCELLENT CONTRÔLE DE LA DIRECTIVITÉ SUR TOUTE LA BANDE DE FRÉQUENCES DE 1,4 KHz À 18 KHz.

CONFORMÉMENT À LA DIRECTIVE EUROPÉENNE ET À LA GÉNÉRALISATION DE L'USAGE, LES CONNECTIONS SONT RÉALISÉES PAR UN DOUBLE CONNECTEUR SPEAKON.

L'ENCEINTE EST CONSTRUITE EN MÉDIUM ET CONTRE-PLAQUÉ MULTIPLIS D'UNE ÉPAISSEUR DE 15MM POUR ASSURER UNE RIGIDITÉ MAXIMALE.

LA SVP100 REPRODUIT LE MESSAGE SONORE DANS UN ANGLE PRÉVISIBLE ET LARGE DE 90° POUR GARANTIR UNE RÉGULARITÉ MAXIMALE DE DIFFUSION À TOUTES FRÉQUENCES ET EN TOUS LIEUX D'ÉCOUTE.

LA SVP100 DÉLIVRE LE SIGNAL SONORE À HAUT NIVEAU ET LARGE BANDE, DE HAUTE DÉFINITION, REQUIS POUR LES SYSTÈMES NUMÉRIQUES UTILISÉS DANS CERTAINS CINÉMAS, THÉÂTRES OU SALLES POLYVALENTES.

### DESCRIPTION

*THE GKF SVP100 IS DEDICATED TO HIGH PERFORMANCE INSTALLATIONS AS DIGITAL APPLICATIONS.*

*IT CONSISTS OF A LOW FREQUENCY SYSTEM USING ONE 8 INCH HIGH EFFICIENCY GKF 211 WOOFER IN AN OPTIMALLY TUNED THIELE-SMALL VENTED ENCLOSURE.*

*THE HIGH FREQUENCY SYSTEM CONSISTS OF A 1 INCH THROAT, 1 3/4 INCH VOICE COIL, MYLAR DIAPHRAGM, GKF 103 COMPRESSION DRIVER COUPLED TO A GKF 192 CONSTANT DIRECTIVITY (90° H X 60° V) MEDIUM SIZE HORN WHICH GIVES EXCELLENT DIRECTIVITY CONTROL OVER THE FULL FREQUENCY RANGE FROM 1.4 KHz TO 18 KHz.*

*ACCORDING TO EUROPEAN RULES AND GENERALIZED USE, CONNECTIONS TO THE CABINET ARE MADE USING TWO SPEAKON SECURED CONNECTORS.*

*THE ENCLOSURE IS CONSTRUCTED OF 5/8 INCH THICK PARTICLE BOARD AND PLYWOOD FOR MAXIMUM STRENGTH.*

*THE SVP100 REPRODUCES SOUND IN A PREDICTABLE, WIDE 90° ANGLE PATTERN FOR MAXIMUM UNIFORMITY OF TONAL QUALITY AT ALL LISTENING POSITIONS.*

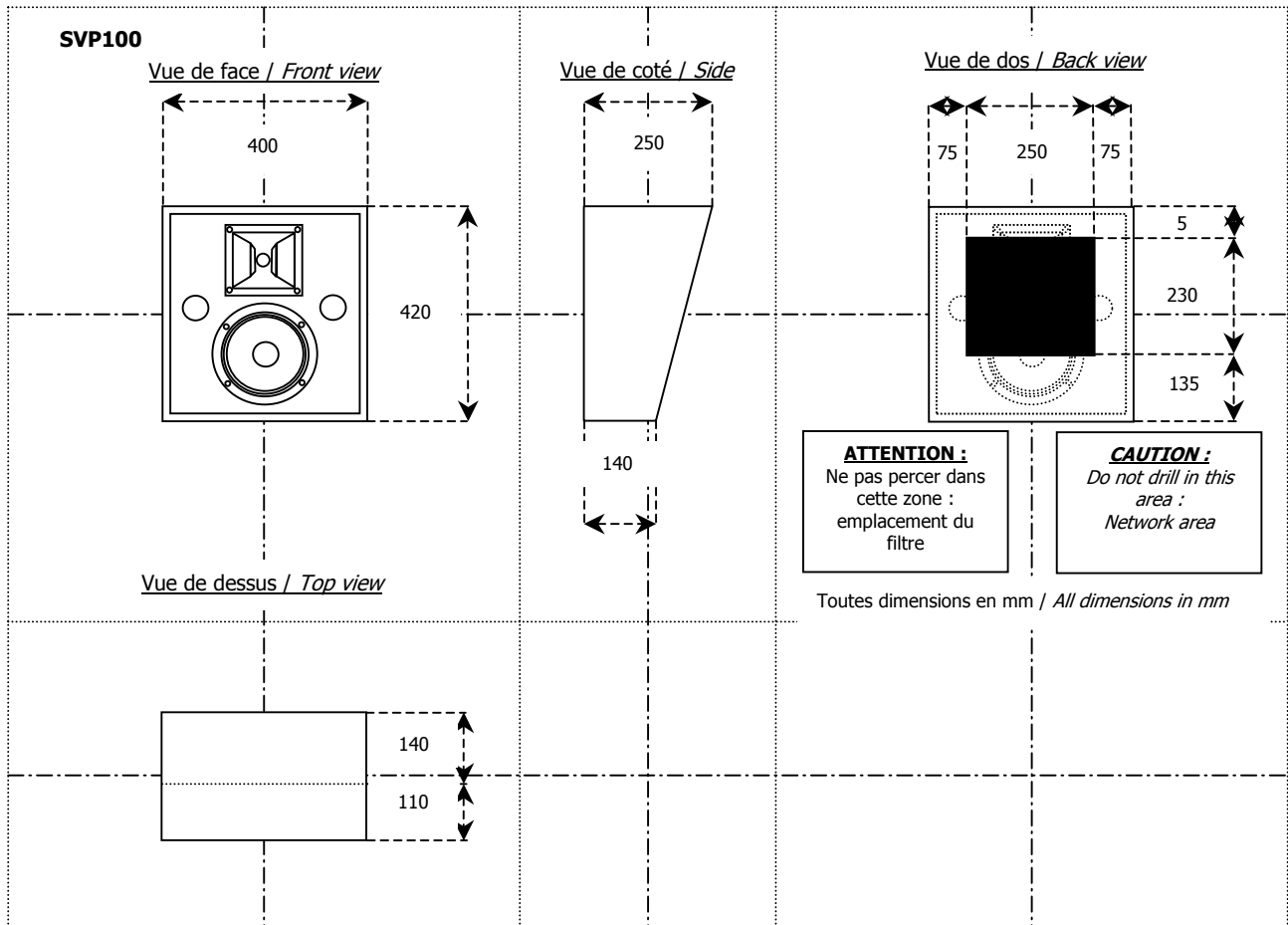
*THE SVP100 WILL DELIVER THE HIGH OUTPUT, HIGH RESOLUTION WIDE RANGE SOUND REQUIRED FOR DIGITAL SYSTEMS IN CINEMAS, THEATERS, OR IN ANY MULTIPURPOSE ROOMS.*

**SPECIFICATIONS**

TYPE : 2 VOIES, LARGE BANDE  
SECTION 'GRAVES' :  
 HAUT-PARLEURS 21 CM GKF 211  
SECTION 'AIGUES' :  
 MOTEUR À GKF 103  
 COMPRESSION :  
 DIAPHRAGME : 44 MM MYLAR  
 EMBOUCHURE : 25 MM  
 PAVILLON : GKF 192  
 TYPE : DIRECTIVITÉ CONSTANTE  
 DISPERSION : 90° (H) x 60° (V)  
 PUISSANCE 100 W R.M.S.  
 ADMISSIBLE :  
IMPÉDANCE : 8 Ω  
TYPE DE FILTRAGE : PASSIF 2 VOIES.  
 FRÉQUENCE DE 1 400 HZ  
 COUPURE :  
BANDE PASSANTE : 90 Hz - 19 KHZ  
RENDEMENT : 94 DB 1W/1M  
 LARGEUR : 40 CM  
 PROFONDEUR : 25 CM  
 HAUTEUR : 42 CM  
COULEUR : NOIR MAT  
POIDS NET : 12 KG

**SPECIFICATIONS**

TYPE : TWO-WAY, WIDE RANGE  
LOW FREQUENCY SECTION :  
LOUDSPEAKERS : 8 IN. GKF 211  
HIGH FREQUENCY SECTION :  
COMPRESSION DRIVER : GKF 103  
DIAPHRAGM : 1 1/4 IN. MYLAR  
THROAT DIAMETER : 1 IN.  
HORN : GKF 192  
TYPE : CONSTANT DIRECTIVITY  
DISTRIBUTION PATTERN : 90° (H) x 60° (V)  
POWER HANDLING : 100 W R.M.S.  
IMPEDANCE : 8 Ω  
CROSSOVER TYPE : 2-WAY PASSIVE  
CROSSOVER FREQUENCY : 1 400 HZ  
FREQUENCY RESPONSE : 90 Hz - 19 KHZ  
SENSITIVITY : 94 DB 1W/1M  
WIDTH : 15 3/4 IN.  
DEPTH : 10 IN.  
HEIGHT : 18 11/16 IN.  
COLOR : LUSTRELESS BLACK  
NET WEIGHT : 26 1/2 LBS.



**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.**