



BASS MIDRANGE

8" - PAPER CONE - 210 mm

REFERENCE SERIES

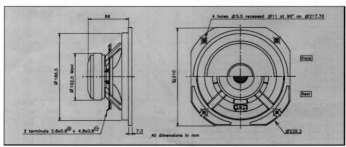
Non resonant die cast chassis Ventilated chassis under spider Critically damped paper cone High Loss high compliance rubber suspension Edgewound, flat copper wire Kapton voice coil former Vented pole piece with protection grill Gold olated terminals

Châssis Zamak moulé - Fond ventilé Cône papier traitement amortissant Suspension caoutchouc amortissant haute compliance Bobine sur support Kapton Fil cuivre plat sur chant Noyau ventilé avec grille de protection Connectique plaquée or

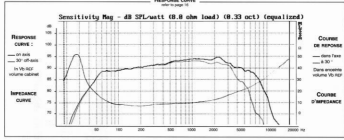


Designed for high end compact 2 or 3-way self standing systems, this 8° Bass-Midrange driver offers the ultimate in paper cone technology. It features a state of the art curvilinear cone which is critically damped with a visco elastic compound and is coupled to a high loss rubber surround. Special consideration has been taken to ensure the best possible linear response, and an exceptionally natural top end roll-off. Unobstructed venting of the Zamak die cast chassis, coupled with a grill protected, vented police and a soft polymer dustcap all contribute to the dramatic transient response. High power handling results from the flat, edgewound copper coil mounted only on either productions of the productions of the discretization of the contribution of the discretization of the discre

Ce Boomer-Médium de 210 mm destiné à des systèmes colonne haut de gamme 2 voies et 3 voies constitute l'aboutissement de la technologie du cône en pupire à cellulose par l'villisation d'un cône en papire à profii curviligne traité par un matériaux visce-disatique amortissant associé à une suspension d'assurer la mellieure réponse en transitorie amis qu'une coupure haute naturelle : chàssis cauvent en qu'à la structure magnétique afin d'assurer la mellieure réponse en transitorie amis qu'une coupure haute naturelle : chàssis cauvent et ventilé sous le spider, noyau ventilé et cache noyau en polymère souple ultra léger. Sa bonne tenue en puissance résulte de l'utilisation d'une bobine sur support Kapton renforcé fibre de verre en fil de cuivre plat sur chant. La connectique plaquée or perite une excellente soudabilité. Le tableau "Suggested applications" indique différents types de charge dont celui utilisé pour la mesure de la courbe de réponse (Vb). Les courbes publiées correspondent à 1 a réponse dans le grave pour un volume (Vb) et une dimension d'éven donnée (Dp-Lp).







| Symbol | Malur | |
|--------|-----------------------------|---|
| | value | Units |
| PLICAT | TION | 1 |
| Z | 8 | Ω |
| Fs | 30 | Hz |
| P | 70 | W |
| E | 91 | dB |
| COIL | | Z (12) |
| Ø | 40 | mm |
| Zmin | 7,5 | Ω |
| Re | 6,4 | Ω |
| Lbm | 0,58 | mH |
| h | 14,3 | mm |
| | Kapton | |
| n | 1 | |
| | Fs P E COIL Ø Zmin Re Lbm h | Fis 30 P 70 E 91 COIL Ø 40 Zmin 7,5 Re 6,4 Lbm 0,58 h 14,3 - Kapton n 1 |

| | - CITE | | |
|------------------------|-------------------|----------|-----------------|
| Magnet dimensions | Øxh | 100 x 18 | mm |
| Magnet weight | m | 0,55 | kg |
| Flux density | В | 1 | T |
| Force factor | BL | 7,75 | NA1 |
| Height of magnetic gap | He | 6 | mm |
| Stray flux | Fmag | | Am ¹ |
| Linear excursion | Xmax | ±4,15 | mm |
| | CLOSED MANAGEMENT | | |

| PARAI | METERS | | |
|---------------------------------|--------|----------|----------------|
| Suspension Compliance | Cms | 1,54.101 | mN- |
| Mechanical Q Factor | Qms | 2,70 | |
| Electrical Q Factor | Qes | 0,36 | |
| Total Q Factor | Qts | 0,32 | |
| Mechanical Resistance | Rms | 1,26 | kg s |
| Moving Mass | Mms | 18.101 | kg |
| Effective Piston Area | S | 2,32.10° | m² |
| Volume Equivalent of Air at Cas | Vas | 116.10° | m ³ |
| Mass of speaker | M | 2.1 | ka |

| APPLICATION PARAMETERS | | | | |
|------------------------|------------------|-----------------|--|--|
| Vb | Box volume | dm ^a | | |
| Fb | Tuning frequency | Hz | | |
| Dp | Port diameter | cm | | |
| Lp | Port length | cm | | |

