

6^{1/2"} - SHIELDED PAPER CONE DRIVER - 170 mm**CLASSIC SERIES**

Shielded magnet for audio/video
 Extended bass response (Fs : 48 Hz)
 Paper cone
 Foam suspension
 Long excursion
 High temperature voice coil
 Stamped steel chassis

Anti-magnétique pour audio/vidéo
 Réponse étendue dans le grave (Fs : 48 Hz)
 Cône papier
 Suspension mousse
 Grande excursion
 Bobine haute température
 Châssis acier embouti



The low free air resonance and compact paper cone of this 6^{1/2"} bass midrange driver make it ideally suited for mini-enclosures. The high temperature 1" voice coil ensures good power handling. The magnet structure is fully shielded (compensation magnet + shield) for audio/video application. The "Suggested applications" charts indicate various driver loads, including the box alignment used to measure the response curve (Vb REF). The response curves shown on the diagram indicate the predicted low end response of the driver in the suggested box volume (Vb) with suggested port (Dp-Lp).

Ce haut-parleur très compact, 170 mm, combine une bande passante étendue à de réelles possibilités de longues excursions. La résonance basse pour sa taille le destine plus particulièrement à de petites enceintes, satellites triphonique, ... La bobine haute température sur support aluminium autorise une puissance admissible importante. Il est doté d'une contre-ferrite et d'un capot anti-magnétique (application audio/vidéo). Le tableau "Suggested applications" indique différents types de charge dont celui utilisé pour la mesure de la courbe de réponse (Vb REF). Les courbes publiées correspondent à la réponse dans le grave pour un volume (Vb) et une dimension d'évent donnée (Vp-Lp).

