

Aplicação: grave e medio grave, recomendado em gabinetes frontais dutados.

Resposta de frequência : 60 à 2650 hz

PARÂMETROS MECÂNICOS

FS:..... 67,9 HZ
 QMS:..... 8,95
 VAS:..... 16,2 L
 CMS:..... 44 um/N
 MMS:..... 125,9 G
 SD:..... 0,051 SQ.M
 XMAX:..... 8,75 MM

PARÂMETROS ELÉTRICOS

QES:..... 0,55
 RE:..... 2,6 / 5,2 OHMS
 Z NOMINAL:..... 4 ou 8 OHMS
 BL:..... 17,3 TM
 POTÊNCIA MAX: 2500 WATTS
 POTÊNCIA RMS: 1250 WATTS

DIMENSÕES / MATERIAIS

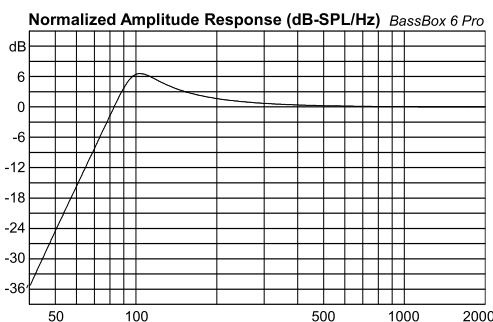
DIÂMETRO NOMINAL:..... 12 POL
 DIMENSÕES DO FERRITE:..... 220 X 110 X 25 mm
 DIÂMETRO DA BOBINA:..... 4 POL
 ALTURA DO ENROLAMENTO:..... 25 mm
 ALTURA DO GAP:..... 15 mm
 VOLUME OCUPADO NO GABINETE:..... 4,5 Litros
 MATERIAL DO CORPO DA BOBINA:..... KAPTON
 MATERIAL DA CARÇAÇA:..... ALUMÍNIO
 MATERIAL DO FIO DA BOBINA:..... CCAW

PARÂMETROS ELETRO-MECANICOS

QTS:..... 0,51
 NO:..... 0,87 %
 1-W/1m SPL:..... 91,5 dB

Parâmetros Thiele-Small obtidos após amaciamento de 30 minutos. É tolerável uma variação de 15% nos dados especificados.

SUGESTÃO DE GABINETE



PARÂMETROS DO GABINETE

VOLUME DO GABINETE:..... 41 LITROS
 SINTONIA:..... 93 HZ
 HPF:..... 75 HZ
 QUANTIDADE DE DUTOS:..... DUTOS
 FORMATO DO DUTO:..... REDONDO
 COMPRIMENTO DO DUTO:..... 100 mm
 DIÂMETRO DO DUTO:..... 4 POL

DIMENSÕES DO ALTO FALANTE

