



BLUSTER - 4K2 15pol

Aplicação: Sub grave, grave e médio grave, uso recomendado em gabinetes invertidos 'caixa canhão'.

Resposta de frequência : 40 à 2300 hz

PARÂMETROS MECÂNICOS

FS:..... 49 HZ
QMS:..... 7,56
VAS:..... 55 L
CMS:..... 54 um/N
MMS:..... 194,7 G
SD:..... 0,085 SQ.M
XMAX:..... 11,25 MM

PARÂMETROS ELÉTRICOS

QES:..... 0,54
RE:..... 3,2 OHMS
Z NOMINAL:..... 4 OHMS
BL:..... 18,85 TM
POTÊNCIA MAX: 4200 WATTS
POTÊNCIA RMS: 2100 WATTS

DIMENSÕES / MATERIAIS

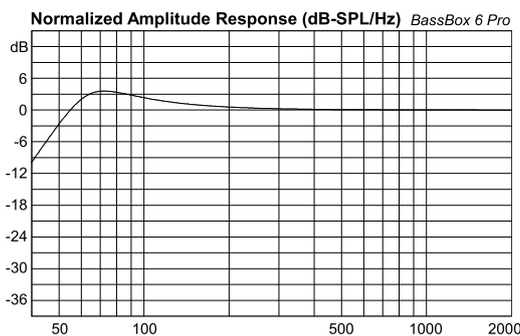
DIÂMETRO NOMINAL:..... 15 POL
DIMENSÕES DO FERRITE:..... 220 X 110 X 25 mm
DIÂMETRO DA BOBINA:..... 4 POL
ALTURA DO ENROLAMENTO:..... 30 mm
ALTURA DO GAP:..... 15 mm
VOLUME OCUPADO NO GABINETE:..... 6,6 Litros
MATERIAL DO CORPO DA BOBINA:..... KAPTON
MATERIAL DA CARÇAÇA:..... ALUMÍNIO
MATERIAL DO FIO DA BOBINA:..... CCAW

PARÂMETROS ELETRO-MECANICOS

QTS:..... 0,50
NO:..... 1,2 %
1-W/1m SPL:..... 92,8 dB

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

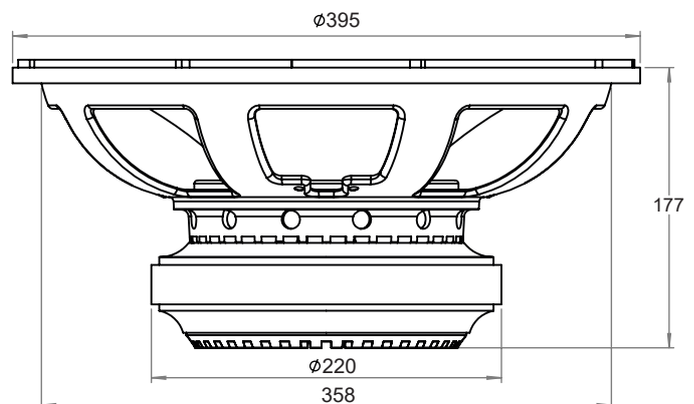
SUGESTÃO DE GABINETE



PARÂMETROS DO GABINETE

VOLUME DO GABINETE:..... 77 LITROS
SINTONIA:..... 62 HZ
HPF..... 52 HZ
QUANTIDADE DE DUTOS:..... 3 DUTOS
FORMATO DO DUTO:..... REDONDO
COMPRIMENTO DO DUTO:..... 140 mm
DIÂMETRO DO DUTO:..... 4 POL

DIMENSÕES DO ALTO FALANTE



WWW.BLUSTER.COM.BR

AV Joaquim constantino 4245 - CEP: 19061000 - Bairro: Nozaki

NOTA: Especificações e aspecto poderão sofrer alterações sem aviso prévio