



WOOFER 15PW7

Woofer de 15" profissional desenvolvido para atender as mais diversas necessidades de sonorização de médios e pequenos ambientes, apresentando excelente desempenho na reprodução de médias e baixas frequências.

Indicado para reforço de som em boates, clubes, salões, auditórios, conjuntos musicais e também para caixas monitoras.

A sua grande eficiência na reprodução sonora deve-se à excelente combinação de seus componentes.

- O cone leve fabricado com fibras longas e a suspensão em tecido impregnado proporcionam ao conjunto móvel grande estabilidade, alto rendimento e baixa distorção.

- A bobina móvel é fabricada com fio resistente a altas temperaturas e enrolada em fôrma de Kapton[®].

- A carcaça em chapa de aço reforçada, com pintura epoxi, confere ao conjunto elevada resistência mecânica.

- A calota em alumínio garante uma perfeita dissipação do calor proveniente da bobina móvel.

- O uso de adesivos de alta resistência garante aos componentes uma ótima colagem e durabilidade.

A exposição a níveis de ruído além dos limites de tolerância especificados pela Norma Brasileira NR 15 - Anexo 1*, pode causar perdas ou danos auditivos. A Selenium não se responsabiliza pelo uso indevido de seus produtos. (*Portaria 3214 / 78).

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

Diâmetro nominal:	381 (15) mm (in)
Impedância nominal:	8 Ω
Impedância mínima @ 258 Hz:	6.6 Ω
Potência	
PEAK:	1200 W
Programa Musical ¹ :	600 W
RMS ² :	300 W
AES ³ :	300 W
Sensibilidade (1W@1m) média entre 100 e 2000 Hz:	97 dB SPL
Compressão de potência @ 0 dB (pot. nom.):	2.77 dB
Compressão de potência @ -3 dB (pot. nom.)/2:	1.7 dB
Compressão de potência @ -10 dB (pot. nom.)/10:	0.8 dB
Resposta de frequência @ -10 dB:	40 a 4.500 Hz

¹Especificações para uso de programa musical e de voz, permitindo distorção harmônica máxima no amplificador de 5%, sendo a potência calculada em função da tensão na saída do amplificador e da impedância nominal do transdutor.

²Norma Brasileira NBR 10.303, com a aplicação de ruído rosa durante 2 horas ininterruptas.

³Norma AES (48 - 480 Hz).

PARÂMETROS DE THIELE-SMALL

Fs (frequência de ressonância):	43 Hz
Vas (volume equivalente do falante):	152 l
Qts (fator de qualidade total):	0.66
Qes (fator de qualidade elétrico):	0.81
Qms (fator de qualidade mecânico):	3.60
ηo (eficiência de referência em meio espaço):	1.62 %
Sd (área efetiva do cone):	0,0861 m ²
Vd (volume deslocado):	258.3 cm ³
Xmáx (deslocamento máx. (pico) c/ 10% distorção):	3.0 mm
Xlim (deslocamento máx. (pico) antes do dano):	14.7 mm
Condições atmosféricas no local de medição dos parâmetros TS	
Temperatura:	25 °C
Pressão atmosférica:	1.047 mb
Umidade relativa do ar:	51 %

Parâmetros de Thiele-Small medidos após amaciamento de 2 horas com metade da potência NBR. É admitida uma tolerância de ± 15% nos valores especificados.

PARÂMETROS ADICIONAIS

βL:	12.8 Tm
Densidade de fluxo no gap:	0.92 T
Diâmetro da bobina:	60 mm
Comprimento do fio da bobina:	17.6 m
Coefficiente de temperatura do fio (α25):	0,00373 1/°C
Temperatura máxima da bobina:	268 °C
θvc (temperatura máx. da bobina/potência máx.):	1.71 °C/W
Hvc (altura do enrolamento da bobina):	14 mm
Hag (altura do gap):	8.0 mm
Re (resistência da bobina):	5.6 Ω
Mms (massa móvel):	86.3 g
Cms (compliance mecânica):	152 μm/N
Rms (resistência mecânica da suspensão):	1.9 kg/s

PARÂMETROS NÃO-LINEARES

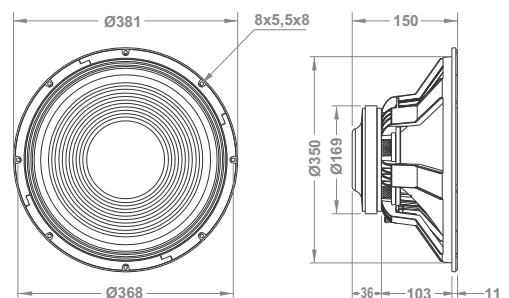
Le @ Fs (indutância da bobina na ressonância):	3.727 mH
Le @ 1 kHz (indutância da bobina em 1 kHz):	1.081 mH
Le @ 20 kHz (indutância da bobina em 20 kHz):	0.330 mH
Red @ Fs (resistência de perdas na ressonância):	0.31 Ω
Red @ 1 kHz (resistência de perdas em 1 kHz):	4.16 Ω
Red @ 20 kHz (resistência de perdas em 20 kHz):	49.68 Ω
Krm (coeficiente da resistência de perdas):	2.98 mΩ
Kxm (coeficiente da indutância da bobina):	34.50 mH
Erm (expoente da resistência de perdas da bobina):	0.828
Exm (expoente da indutância da bobina):	0.604

INFORMAÇÕES ADICIONAIS

Material do ímã:	Ferrite de bário
Peso do ímã:	1300 g
Diâmetro x altura do ímã:	147 x 20 mm
Peso do conjunto magnético:	3500 g
Material da carcaça:	Chapa de Aço
Acabamento da carcaça:	Pintura epoxi, cor preta
Material do fio da bobina:	Cobre
Material da fôrma da bobina:	Poliimida (Kapton®)
Material do cone:	Celulose fibra longa
Volume ocupado pelo falante:	4.5 l
Peso líquido do falante:	4360 g
Peso total (incluindo embalagem):	5140 g
Dimensões da embalagem (C x L x A):	39.3 x 39.3 x 17,2 cm

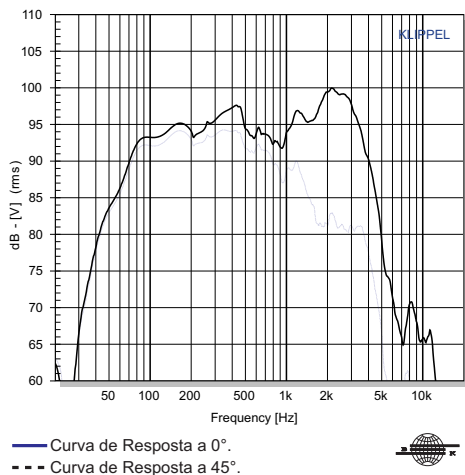
INFORMAÇÕES PARA MONTAGEM

Número de furos de fixação:	8
Diâmetro dos furos de fixação:	5.5x8 mm
Diâmetro do círculo dos furos de fixação:	368 mm
Diâmetro do corte para montagem frontal:	352 mm
Diâmetro do corte para montagem traseira:	348 mm
Tipo do conector:	Soldável
Polaridade:	Tensão + no borne vermelho: deslocamento p/ frente
Distância mín. entre parede da caixa e a traseira do falante	75 mm

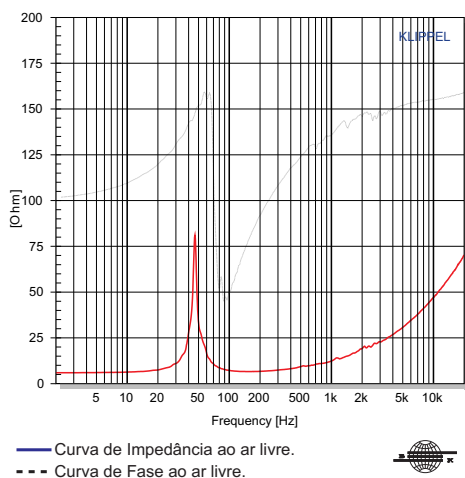


Dimensões em mm.

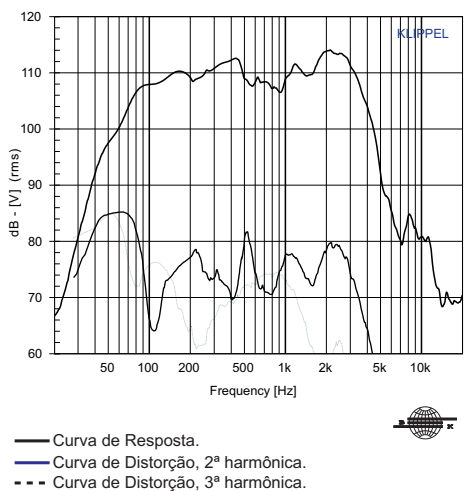
CURVAS DE RESPOSTA (0° e 45°) NA CAIXA DE TESTE EM CÂMARA ANECÓICA, 1 W / 1 m



CURVAS DE IMPEDÂNCIA E FASE AO AR LIVRE



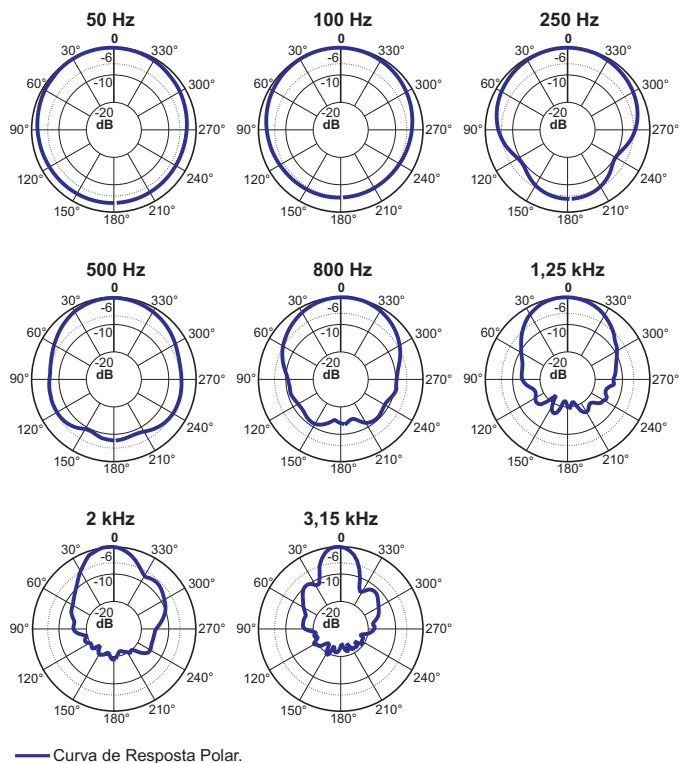
CURVAS DE DISTORÇÃO HARMÔNICA A 10% DA POTÊNCIA NBR NA CAIXA DE TESTE, EM CÂMARA ANECÓICA, A 1 m



CAIXA DE TESTE UTILIZADA

Caixa bass reflex c/ 1 duto ø 10 cm e 4 cm de comprimento, volume interno de 110 litros.

CURVA DE RESPOSTA POLAR



COMO ESCOLHER O AMPLIFICADOR

O amplificador deve ser capaz de fornecer o dobro da potência RMS do alto-falante. Este headroom de 3 dB deve-se à necessidade de acomodar os picos que caracterizam o sinal musical.

CALCULANDO A TEMPERATURA DA BOBINA

Evitar que a temperatura da bobina ultrapasse seu valor máximo é extremamente importante para a durabilidade do produto. A temperatura da bobina pode ser calculada através da equação:

$$T_B = T_A + \left(\frac{R_B}{R_A} - 1 \right) \left(T_A - 25 + \frac{1}{\alpha_{25}} \right)$$

T_A , T_B = temperaturas da bobina em °C.

R_A , R_B = resistência da bobina nas temperaturas T_A e T_B , respectivamente.

α_{25} = coeficiente de temperatura do condutor, a 25 °C.

COMPRESSÃO DE POTÊNCIA

A elevação da resistência da bobina com a temperatura provoca uma redução na eficiência do alto-falante. Por esse motivo, se, ao dobrarmos a potência elétrica aplicada, obtivermos um acréscimo de 2 dB no SPL ao invés dos 3 dB esperados, podemos dizer que houve uma compressão de potência de 1 dB.

COMPONENTES NÃO-LINEARES DA BOBINA

Devido ao acoplamento com a ferragem do conjunto magnético, a bobina dos alto-falantes eletrodinâmicos exibe um comportamento não-linear que pode ser modelado através de diversos parâmetros. Os parâmetros K_{rm} , K_{xm} , E_{rm} e E_{xm} , por exemplo, permitem calcular o valor da resistência e da indutância da bobina em função da frequência.