

Woofer de 10" 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.

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

\*10PW3-SLF: Produto sem logotipo frontal Selenium impresso na calota.

A exposição à 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 responsabiliza-se pelo uso indevido de seus produtos. (\*Portaria 3214/78).

### ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

|   |            |         |
|---|------------|---------|
| Diâmetro nominal                                    | 255 (10)   | mm (in) |
| Impedância nominal                                  | 8          | Ω       |
| Impedância mínima @ 315 Hz                          | 7,0        | Ω       |
| Potência  |            |         |
| Programa Musical <sup>1</sup>                       | 300        | W       |
| RMS (NBR 10.303) <sup>2</sup>                       | 150        | W       |
| AES <sup>3</sup>                                    | 150        | W       |
| Sensibilidade (2,83V@1m) média entre 100 e 2.000 Hz | 98         | dB SPL  |
| Compressão de potência @ 0 dB (pot. nom.)           | 2,7        | dB      |
| Compressão de potência @ -3 dB (pot. nom.)/2        | 1,7        | dB      |
| Compressão de potência @ -10 dB (pot. nom.)/10      | 0,5        | dB      |
| Resposta de frequência @ -10 dB                     | 60 a 6.000 | Hz      |

<sup>1</sup> Especificações 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.

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

<sup>3</sup> Norma AES (100 - 1.000 Hz).

### PARÂMETROS DE THIELE-SMALL

|  |        |                 |
|--|--------|-----------------|
| Fs (frequência de ressonância)                   | 73     | Hz              |
| Vas (volume equivalente do falante)              | 29     | l               |
| Qts (fator de qualidade total)                   | 0,66   |                 |
| Qes (fator de qualidade elétrico)                | 0,73   |                 |
| Qms (fator de qualidade mecânico)                | 6,32   |                 |
| ηo (eficiência de referência em meio espaço)     | 1,51   | %               |
| Sd (área efetiva do cone)                        | 0,0350 | m <sup>2</sup>  |
| Vd (volume deslocado)                            | 43,75  | cm <sup>3</sup> |
| Xmáx (deslocamento máx. (pico) c/ 10% distorção) | 1,25   | mm              |
| Xlim (deslocamento máx. (pico) antes do dano)    | 8,5    | mm              |

Condições atmosféricas no local de medição dos parâmetros TS:

|                        |       |    |
|------------------------|-------|----|
| Temperatura            | 24    | °C |
| Pressão atmosférica    | 1.002 | mb |
| Umidade relativa do ar | 54    | %  |

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   | 10,4    | Tm   |
| Densidade de fluxo no gap                      | 1,15    | T    |
| Diâmetro da bobina                             | 46      | mm   |
| Comprimento do fio da bobina                   | 11,6    | m    |
| Coefficiente de temperatura do fio (α25)       | 0,00344 | 1/°C |
| Temperatura máxima da bobina                   | 275     | °C   |
| θvc (temperatura máx. da bobina/potência máx.) | 1,83    | °C/W |
| Hvc (altura do enrolamento da bobina)          | 10,5    | mm   |
| Hag (altura do gap)                            | 8,0     | mm   |
| Re (resistência da bobina)                     | 6,3     | Ω    |
| Mms (massa móvel)                              | 27,8    | g    |
| Cms (compliance mecânica)                      | 171,8   | μm/N |
| Rms (resistência mecânica da suspensão)        | 2,0     | kg/s |

### PARÂMETROS NÃO-LINEARES

|   |       |    |
|---|-------|----|
| Le @ Fs (indutância da bobina na ressonância)     | 1,544 | mH |
| Le @ 1 kHz (indutância da bobina em 1 kHz)        | 0,699 | mH |
| Le @ 20 kHz (indutância da bobina em 20 kHz)      | 0,280 | mH |
| Red @ Fs (resistência de perdas na ressonância)   | 0,16  | Ω  |
| Red @ 1 kHz (resistência de perdas em 1 kHz)      | 1,73  | Ω  |
| Red @ 20 kHz (resistência de perdas em 20 kHz)    | 26,10 | Ω  |
| Krm (coeficiente da resistência de perdas)        | 0,634 | mΩ |
| Kxm (coeficiente da indutância da bobina)         | 9,830 | mH |
| Erm (expoente da resistência de perdas da bobina) | 0,905 |    |
| Exm (expoente da indutância da bobina)            | 0,698 |    |

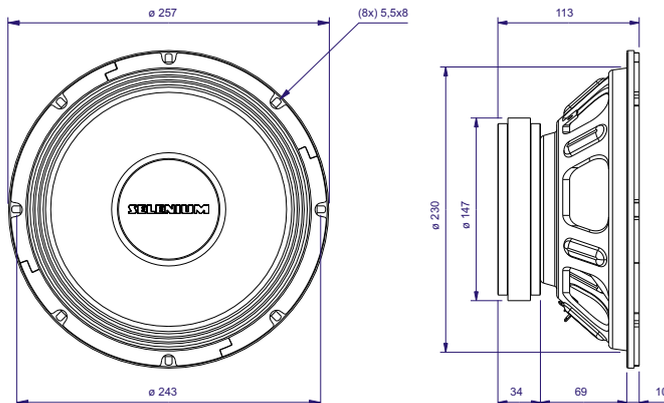


### INFORMAÇÕES ADICIONAIS

|                                    |                          |
|------------------------------------|--------------------------|
| Material do ímã                    | Ferrite de bário         |
| Peso do ímã                        | 1,240 g                  |
| Diâmetro x altura do ímã           | 147 x 18 mm              |
| Peso do conjunto magnético         | 3,200 g                  |
| Material da carcaça                | Chapa de aço             |
| Acabamento da carcaça              | Pintura epoxi, cor preta |
| Acabamento das arruelas            | Cromatização azul        |
| Material do fio da bobina          | Cobre                    |
| Material da fôrma da bobina        | Poliimida (Kapton®)      |
| Material do cone                   | Celulose fibra longa     |
| Volume ocupado pelo falante        | 1,3 l                    |
| Peso líquido do falante            | 3,710 g                  |
| Peso total (incluindo embalagem)   | 4,040 g                  |
| Dimensões da embalagem (C x L x A) | 26 x 26 x 13,5 cm        |

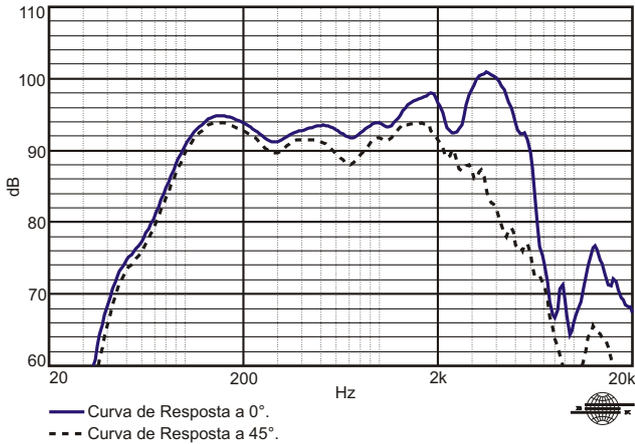
### INFORMAÇÕES PARA MONTAGEM

|  |   |
|--|---|
| Número de furos de fixação                                   | 8                                       |
| Diâmetro dos furos de fixação                                | 5,0 mm                                  |
| Diâmetro do círculo dos furos de fixação                     | 243 mm                                  |
| Diâmetro do corte para montagem frontal                      | 231 mm                                  |
| Diâmetro do corte para montagem traseira                     | 225 mm                                  |
| Tipo do conector   | Soldável                                |
| Polaridade   | Tensão + no (+): deslocamento p/ frente |
| Distância mín. entre parede da caixa e a traseira do falante | 75 mm                                   |

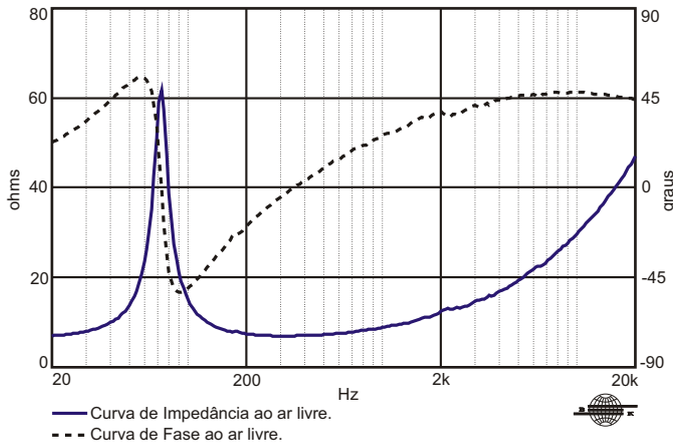


Dimensões em mm.

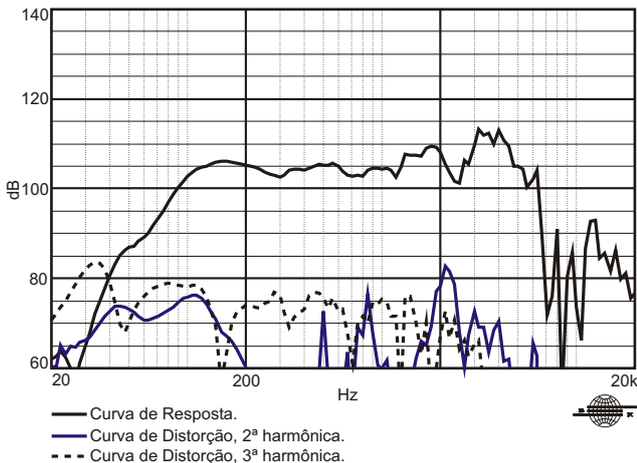
### CURVAS DE RESPOSTA (0° e 45°) NA CAIXA DE TESTE EM CÂMARA ANECÓICA, 1 W / 1 m



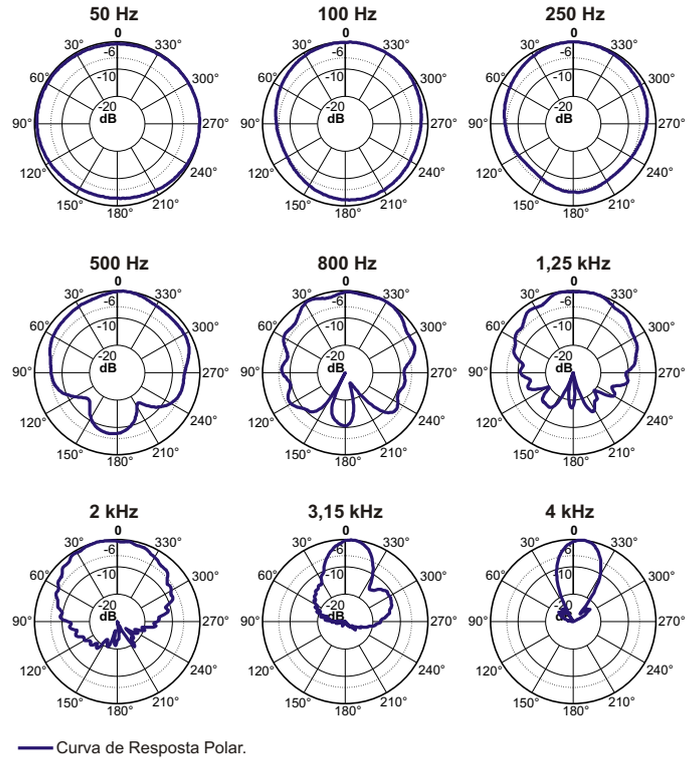
### CURVAS DE IMPEDÂNCIA E FASE AO AR LIVRE



### CURVAS DE DISTORÇÃO HARMÔNICA A 10% DA POTÊNCIA NBR, A 1 m



### CURVAS 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.

$\alpha_{25}$  = 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  $K_{rm}$ ,  $K_{xm}$ ,  $E_{rm}$ ,  $E_{xm}$ , por exemplo, permitem calcular o valor da resistência e da indutância da bobina em função da frequência.

### PROJETO(S) DE CAIXA(S) ACÚSTICA(S) SUGERIDA(S)

VB10PW2A

Para outros projetos de caixas acústicas, consulte nossa home-page.

### CAIXA DE TESTE UTILIZADA

Caixa bass reflex c/ 1 duto  $\varnothing$  7,5 cm e 3,7 cm de comprimento, volume interno de 28 litros.

Kapton®: Marca Registrada da Du Pont.