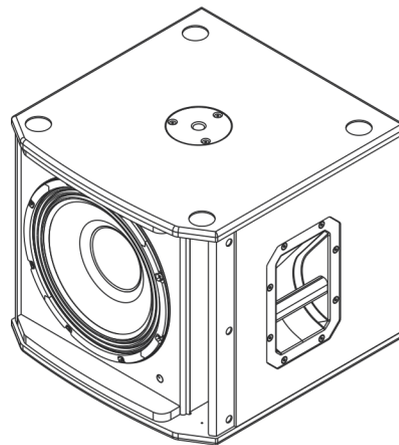


ELX200-12S Subwoofer passivo de 12"



Electro-Voice

- 1.600 W (pico) e pico de SPL de 129 dB, utilizando um transdutor de alta sensibilidade projetado e construído pela EV para atingir sua potência máxima.
- Woofer EVS-12L de alta saída projetado com especificações exatas para uma durabilidade superior e uma excepcional reprodução de baixa frequência.
- Confiabilidade do sistema verificada com mais de 500 horas de testes de abuso e resistência.
- Ideal para aplicações portáteis e instaladas. Gabinete leve e compacto de 15 mm em madeira com fixadores internos e acabamento durável com revestimento de poliureia.
- Hardware de nível profissional: placa de montagem integrada de mastro rosqueado M20 e design com duas alças para facilitar o levantamento.



A série ELX foi projetada para proporcionar uma combinação inédita de qualidade de som, portabilidade e durabilidade em sua faixa de preço. Novos componentes personalizados, testados a níveis muito acima das normas do setor, fazem do ELX200 um excelente instrumento capaz de aguentar os abusos do mundo real e aplicações profissionais que vão além da capacidade dos produtos dos concorrentes nesta categoria.

Cada aspecto do ELX200 foi projetado para gerar resultados ideais como parte do todo; os componentes acústicos, elétricos e mecânicos trabalham juntos de forma integrada. Os subwoofers possuem uma saída de baixa frequência poderosa em uma área de cobertura surpreendentemente compacta e apresentam gabinetes de madeira ajustados com 15 mm de espessura e um acabamento de revestimento superior de alta qualidade. Os recursos patenteados que tornaram os outros membros da família de alto-falantes portáteis EV as melhores opções em termos de desempenho do setor também estão presentes.

A melhor qualidade do setor e os procedimentos de teste do EV geram um transdutor eficiente e especificações *significativas*, resultando em componentes que oferecem uma resposta precisa e linear com os níveis de saída mais altos do sistema. Tradução: altos e claros até o limite. Unificados em um dos gabinetes compostos full-range mais fortes já construídos pela EV. O ELX200 estabeleceu-se como a nova referência de robustez tanto acústica quanto física; eficiência máxima com máxima robustez.

Especificações técnicas

Resposta de frequência (-3 dB) ¹ :	42 Hz – 220 Hz
Faixa de frequência (-10 dB) ¹ :	33 Hz – 300 Hz
Sensibilidade axial ¹ :	93 dB
SPL máximo ^{1,2} :	129 dB
Frequência passa-alta recomendada:	42 Hz

2 | ELX200-12S Subwoofer passivo de 12"

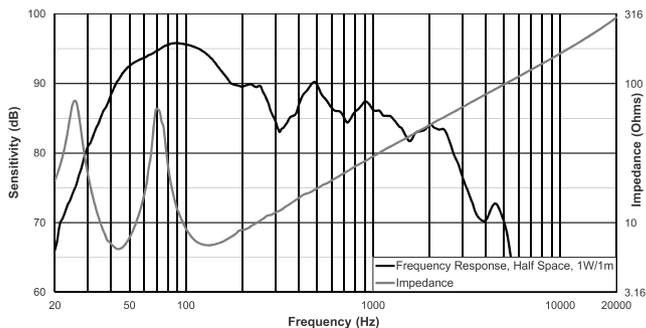
Capacidade de potência:	400 W contínuos, 1.600 W de pico
Transdutor LF:	EVS-12L 300 mm (12 pol.)
Impedância nominal:	8 Ω
Impedância mínima:	6,9 Ω
Conectores:	NL4 duplo
Gabinete:	Madeira compensada de 15 mm e acabamento durável com revestimento de poliureia
Tela:	Aço 18 AWG com revestimento em pó
Cor:	Preta ou branca
Dimensões (A x L x P):	397 mm x 445 mm x 457 mm (16,7 pol. x 17,6 pol. x 18,0 pol.)

Peso líquido:	17,2 kg (38,0 lb)
Peso bruto:	20,2 kg (44,6 lb)

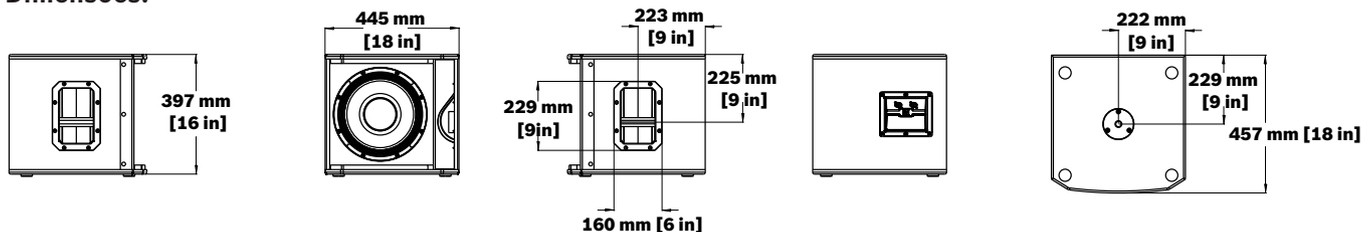
¹Medição com espaço total.

²O SPL máximo é medido em 1 m usando o ruído rosa de banda larga na classificação de alimentação de pico nominal.

Resposta de frequência e impedância:



Dimensões:



Informações sobre pedidos

ELX200-12S Subwoofer passivo 12"

Subwoofer passivo de 12 pol., preto

Número do pedido **ELX200-12S**

ELX200-12S-W Subwoofer passivo 12", branco

Subwoofer passivo de 12 pol., branco

Número do pedido **ELX200-12S-W**

Acessórios

ELX200-12S-CVR Capa acolchoada para ELX200-12S, 12SP

Capa acolchoada para ELX200-12S/12SP, preto

Número do pedido **ELX200-12S-CVR**

Representado por:

Germany:

Bosch Sicherheitssysteme GmbH
Robert-Bosch-Ring 5
85630 Grasbrunn
Germany

Bosch Security Systems, Inc.
12000 Portland Avenue South
Burnsville MN 55337
USA

www.electrovoice.com