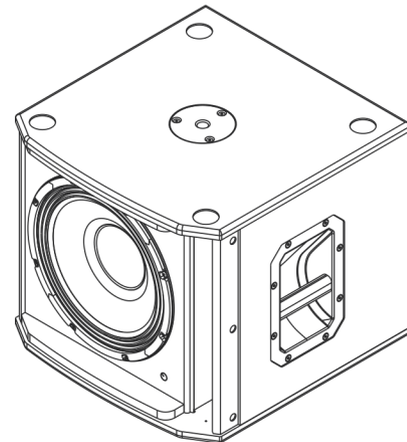




ELX200-12S 12 インチパッシブサブウーファー

- ・ 力強いサウンドになるようにデザインおよび設計された高感度トランスデューサー。1600 W (ピーク)、129 dB ピークの SPL。
- ・ 優れた耐久性と低域再現性が要求される厳しい仕様に合わせて設計された、高出力 EVS-12L ウーファー。
- ・ システムの信頼性は 500 時間以上にわたる乱用試験や耐久性試験で実証されています。
- ・ ポータブルおよびインストール両方に最適。内部ブラッシングおよび耐久性のあるポリウレアトップコート仕上げの軽量でコンパクトな 15 mm 木製エンクロージャ。
- ・ プログレードのハードウェア：M20 ねじ穴付き一体型ポールマウントプレート、持ち上げが楽なツートハンドル設計。



ELX シリーズは、この価格帯でかつてない音質、運びやすさ、耐久性の組み合わせを実現するように設計されています。業界の水準以上の厳しいレベルでテストされた全く新しいカスタムコンポーネントにより、ELX200 は現場での厳しい環境での使用を十分に考慮した堅牢な製品となっています。

ELX200 は、あらゆる側面が全体の一部として理想的な結果を生み出すように設計され、音響的、電気的、機械的要素のすべてが一体となって機能します。サブウーファーは、驚くほどコンパクトなサイズで強力な低音域出力を実現し、高品質なトップコート仕上げを施した 15 mm の木製エンクロージャを備えています。クラス最高のパフォーマンスを提供する製品として EV ポータブルスピーカーファミリーシリーズの評価を定着させた独自の機能も搭載されています。

EV の業界最先端の品質と試験手順は、効率的なトランスデューサー設計と重要なスペックをもたらし、最高出力レベルでも正確でリニアなレスポンスを生み出すコンポーネントを実現しています。Loud and Clear all the way up to the limit. EV が手がけた最も強固なフルレンジコンポジットエンクロージャにすべてが統合されています。

ELX200 は、音響的にも、物理的にも、堅牢性の新基準としての存在を確立し、最強の堅牢性と最高の効率性を合わせ持つ製品です。

技術仕様

周波数特性 (-3 dB) ¹ :	42 Hz - 220 Hz
周波数レンジ (-10 dB) ¹ :	33 Hz - 300 Hz
軸感度 ¹ :	93 dB
最大音圧レベル (SPL) ^{1,2} :	129 dB
推奨ハイパス周波数 :	42 Hz
許容入力 :	400 W 長時間連続、1600 W ピーク
LF トランスデューサー :	EVS-12L 300 mm (12 インチ)
公称インピーダンス :	8 Ω
最小インピーダンス :	6.9 Ω
入力コネクタ :	デュアル NL4
仕上げ :	耐久性のあるポリウレアトップコート仕上げの 15 mm ベニヤ板
グリル :	18 AWG 粉体塗装鋼
色 :	黒または白

2 | ELX200-12S 12 インチパッシブサブウーファー

寸法 (高さ x 幅 x 奥行) : 397 mm x 445 mm x 457 mm
(16.7 インチ x 17.6 インチ x 18.0 インチ)

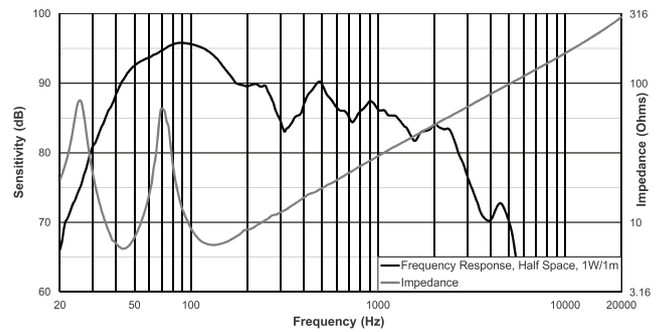
本体重量 : 17.2 kg (38.0 lb)

梱包重量 : 20.2 kg (44.6 lb)

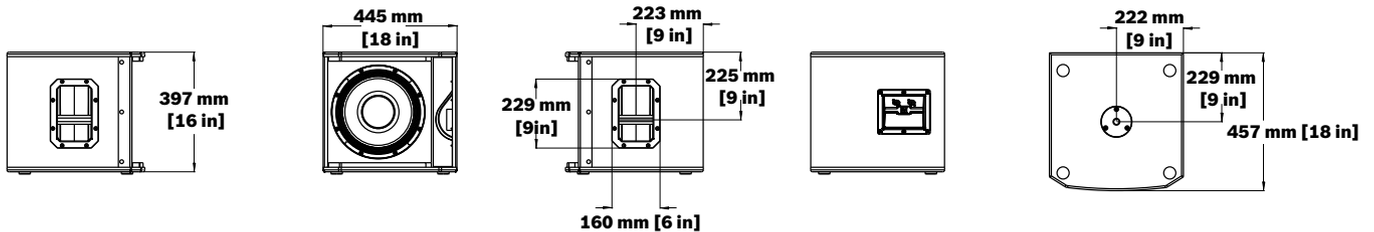
1 フルスぺース測定。

2 最大 SPL は最大出力時、ピンクノイズを発生させて 1 メートル離れたところで測定。

周波数応答とインピーダンス :



寸法 :



オーダー情報

ELX200-12S 12 インチパッシブサブウーファー
12 インチパッシブサブウーファー、黒
オーダー番号 **ELX200-12S**

ELX200-12S-W 12 インチパッシブサブウーファー、白
12 インチパッシブサブウーファー、白
オーダー番号 **ELX200-12S-W**

アクセサリ

ELX200-12S-CVR ELX200-12S、12SP 用パッド付きカバー
ELX200-12S/12SP 用パッド付きカバー、黒
オーダー番号 **ELX200-12S-CVR**

提供:

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