

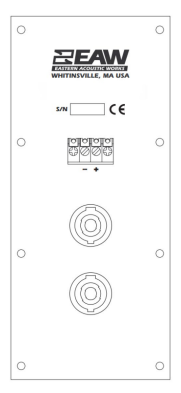
2 × 15" サブウーファー

SB825P は流体力学の研究に基づいた低乱流ポートと画期的なトランスデューサー設計を融合させて開発されています。革新的な超線形サスペン ションの挙動と対称的な磁束密度により、優れたインパルス応答と出力性能を提供します。

●仕様

機器性能	
最大 SPL(12 dB クレストファクター)	138 dB
再生周波数带域	27 - 135 Hz
公称放射幅	水平 360° × 垂直 360°
許容入力	3000W
公称インピーダンス	4 Ω
ユニット構成	
LF	2 × 15"コーン, 4.5" ボイスコイル, バスレフ
動作モード	シングルアンプ(1ch), EAW DSP
物理仕様	
リギング	16 × リギングポイント (M10)
寸法(H × W × D)	432 × 1067 × 610 mm
質量	63.5 kg
梱包質量	70.3 kg
入力端子	ターミナルストリップ & ループスルーNL4

●入力パネル



●ダイアグラム

