



SB828

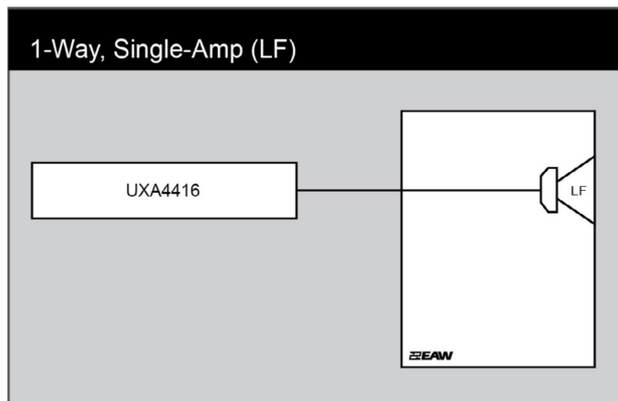
デュアルドライバーサブウーファー

SB828 は、流体力学の研究に基づいた低乱流ポートと革新的なトランスデューサー設計を融合させて設計されています。コンパクトな高さと奥行きによりさまざまなタイプの空間に設置可能で、横置きと縦置きのどちらにも対応しています。また、16個の M10 リギングポイントにより、多様な吊り下げが可能です。

●仕様

機器性能	
最大 SPL	142 dB
再生周波数帯域	25 Hz – 120 Hz
公称放射幅	360° × 360°
公称インピーダンス	4 Ω
コンフィグレーション	
サブシステム	2×18 インチ, 4 インチボイスコイル, パスレフ
LF トランスデューサー	
動作モード	
シングルアンプ	シングルアンプ / バイアンプ VLF ピン 1+ / 1- VLF 1/2 (4 Ω) ピン 1+ / 1- VLF 1 ピン 2+ / 2- VLF 2 (2 × 8 Ω) ピン 2+ / 2- VLF 1/2 (4 Ω)
物理仕様	
リギング	16×M10 マウンティングポイント
寸法 (H×W×D)	540 × 1340 × 800 mm
重量	95 kg

●接続図



●入力パネル



Legend

DSP	User-supplied Digital Signal Processor
HPF	High Pass Filter for crossover or specified High Pass Filter
LPF	Low Pass Filter for crossover
LF/MF/HF	Low Frequency / Mid Frequency / High Frequency
AMP	User Supplied Power Amplifier
XVR	Passive LPFs, HPFs, and EQ integral to the loudspeaker