



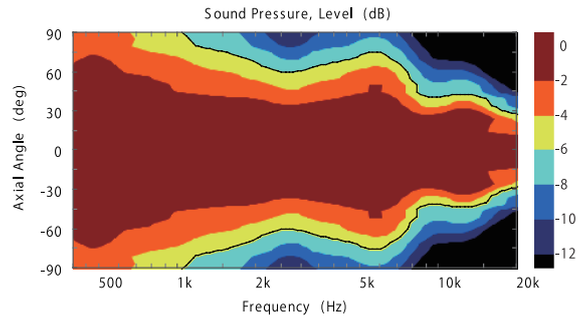
特長

- 4" 耐候性ウーファー；0.75" シルクドームツイーター
- 120°コニカル DMT カバレッジ
- 8 Ωバイパスの 30W70 / 100V トランス
- 最大ピーク SPL 110dB (8 Ωバイパス)
- DMT™ (指向性適合トランジション) により、カバレッジエリア上で滑らかで均一な周波数応答を保証
- X-Mount™ システムにより、時間の経過とともに滑りがなく、さまざまな角度でラウドスピーカを簡単に設置し、配備することが可能
- Q-SYS または CXD アンプ・プラットフォームのいずれかで利用可能な QSC Intrinsic Correction™ を使用した高度なボイス・フィルタ・セット
- 軽量 ABS エンクロージャーにより、長期間の耐久性と耐性を提供
- 密閉された入力パネルカバーとパウダーコートアルミニウムグリルにより耐候性を向上
- IEC60529 IP-54 に適合
- 黒 (RAL 9011) または白 (RAL 9010)
- オンラインで入手可能な EASE、CF2、CAD、および BIM

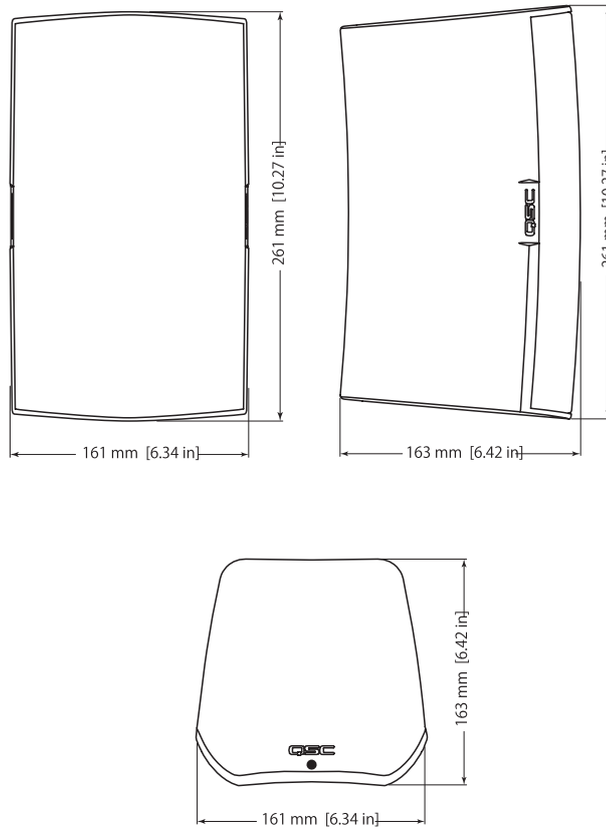
概要

AcousticDesign™ サーフェスマウントスピーカーは、設計者やインテグレーターの高い要求を満たすため、プレミアム品質の幅広いラインナップを揃えています。これらのスピーカーシステムは、明瞭なオーディオ体験を必要とするインストールのオーディオ再生をサポートします。

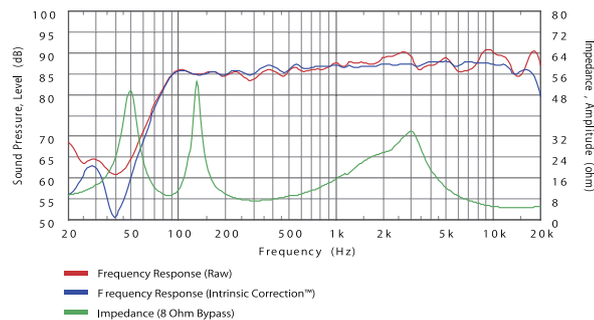
Horizontal Contour:



Dimensions:



Impedance / Frequency Response:



仕様

有効周波数範囲	68Hz ~ 20kHz ※フリー・フィールド、軸上の感度から -10 デシベル
許容入力 / 最大動作電圧	50W/ 20V (rms) ※ IEC60268-1 ノイズ信号 / 2 時間
能率	87 dB SPL ※軸上、自由音場感度、2.83V、1 メートル
カバレッジ角 (-6dB)	120° 円錐形 DMT
指向性係数 (Q)	6
指向性指数	8dB
最大出力 (連続)	104dB ※定格ノイズ電圧と感度から算出
最大出力 (ピーク)	110dB ※定格ノイズ電圧と感度から算出
インピーダンス	8 Ω
推奨アンプパワー (プログラム)	100W
トランスタップ	70V : 30,15,7.5,3.75W、8 Ω バイパス 100V : 30,15,7.5W および 8 Ω バイパス
HF トランジューサー	0.75 " シルクドームツイーター / 0.75" ボイスコイル、ホーン搭載
LF トランスジューサー	4 " 耐候性紙コーンウーファー 1 インチ / 25mm ボイスコイル
入力コネクタタイプ	パラレル出力端子付きユーロブロックコネクター
エンクロージャー材料	塗装 ABS ポリマー
グリル材料	パウダーコートアルミニウム
X マウント金具材	パウダーコートアルミニウム
重量	2.9 kg
寸法	H × W × D 261 × 161 × 163 (mm)
付属品	X マウントマウント金具、ユーロブロックコネクター、入力パネルカバー