



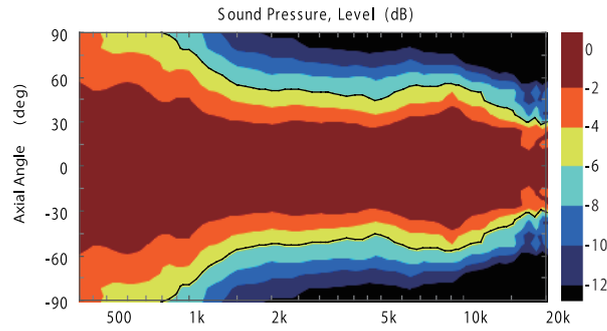
特長

- 6" 耐候性ウーファー; 1" シルクドームツイーター
- 105° コニカル DMT カバレッジ
- 8W バイパス 60W および 70 / 100V トランス
- 最大ピーク SPL 116dB (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スムーズ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 エンクロージャーは、長期間の耐久性と耐久性を提供
- 密閉された入力パネルカバーと粉体塗装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

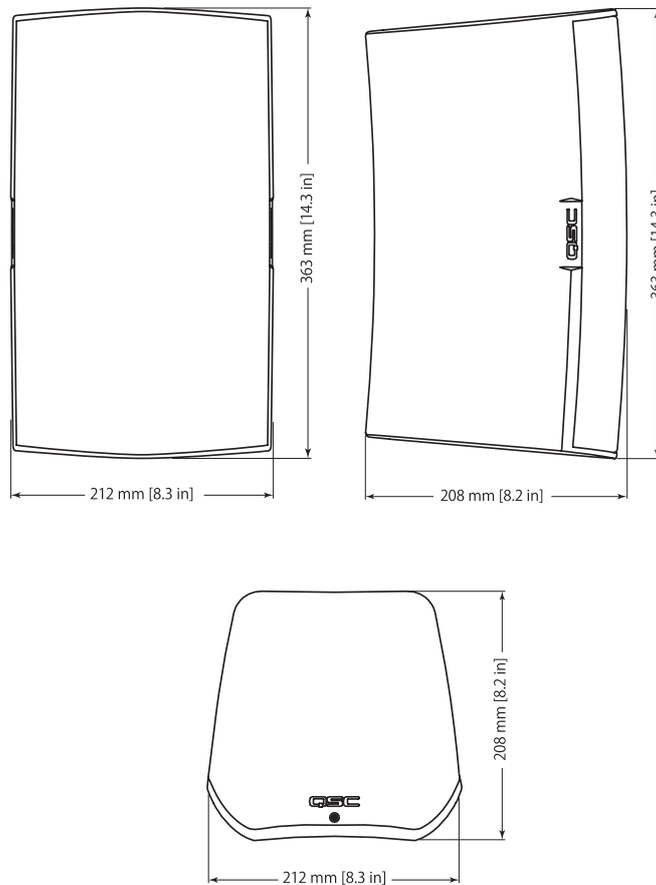
概要

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。

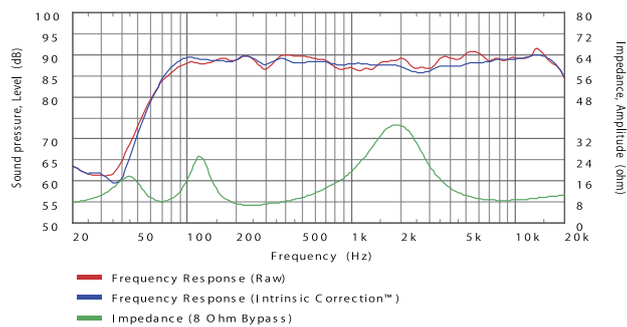
Horizontal Contour:



Dimensions:



Impedance / Frequency Response:



仕様

有効周波数範囲	60Hz ~ 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	150W/ 35V (rms) ※ IEC60268-1 ノイズ信号 /2 時間
能率	89 dB SPL ※ 軸上、フリー・フィールド感度、2.83V、1メートル
カバレッジ角 (-6dB)	105 コニシャル DMT
指向性係数 (Q)	5
指向性指数	7dB
最大出力 (連続)	110dB ※定格ノイズ電圧と感度から算出
最大出力 (ピーク)	116dB ※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)	300W
トランスタップ	70 V : 60,30,15,7.5 W および 8 Ω バイパス 100V : 60,30,15W および 8 Ω バイパス

HF トランスデューサー	1" シルクドームツイーター / 1" ボイスコイル、ホーン搭載	
LF トランスデューサー	6" 耐候性紙コーンウーファー 1.5" / 38 mm 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	
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 マウント金具素材	パウダーコートアルミニウム	
重量	6.2 kg	
寸法	H × W × D	365 × 215 × 215 (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、 入力パネルカバー	