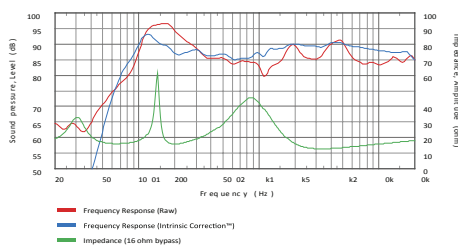
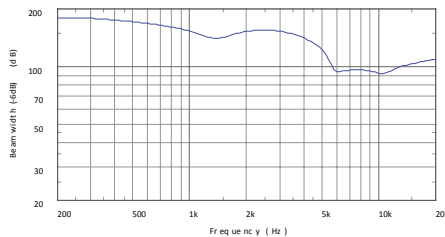




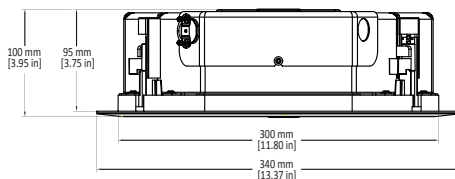
インピーダンス/周波数特性:



放射幅:



寸法:



| | |
|----------------------|---|
| システム詳細 | AD-C6T-LP |
| 有効周波数範囲※1 | 65 Hz - 20 kHz |
| 定格電力 / 電圧※2 | 60 ワット / 31 ボルト (rms) |
| 感度 [dB] ※3 | 88 |
| 感度 (4m 時)、100V 最大タップ | TBD |
| 有効カバレッジ角 (-6 dB) 4 | 135° conical DMT |
| 指向係数 ※4 | 6.5 |
| 指向指数 [dB] ※4 | 8 |
| 最大連続 SPL [dB] ※5 | 106 |
| 最大ピーク SPL [dB] ※5 | 112 |
| 公称インピーダンス [ohms] | 16 |
| 推奨アンプ | 120 ワット |
| トランスタップ / インピーダンス | 16 Ω (バイパス) 7.5W (70V); 15W (100V) タップ : 667 Ω 15W (70V); 30W (100V) タップ : 333 Ω 30W (70V); 60W (100V) タップ : 167 Ω 60W (70V); N/A (100V) タップ : 83 Ω |
| LF トランジューサー | 6.5 インチウェザーレジスタントペーパーコーンウーファー |
| HF トランジューサー | 0.75 インチアルミドームツイーター |
| 入力コネクタ | ユーロブロック (パラレルアウトプット) |
| エンクロージャー材質 | ABS 樹脂 |
| グリル素材 | パウダーコートスチール |
| IP 保護等級 | TBD |
| 設置環境 | 室内対応 |
| 動作温度範囲 | -20 to 50° C |
| 開口寸法 | Ø 305 mm |
| 重量 | 4.2 kg |
| 製品寸法 (D x H) | Ø 340 x 100 mm |
| 重量 (輸送時) | 13.3 kg(ペア) |
| 輸送寸法 (H x W x D) | 178 x 864 x 470 mm (ペア) |
| 付属アクセサリ | C リングとタイルレイル、レイルネジ、ユーロブロックコネクタ、カットアウトテンプレート、テザーグリル |
| オプションアクセサリ | AD-MR4 (プリインストール底枠) AD-CC4 (プリインストールコンジットカバー) |

※1 IEC ノイズ, 2 時間

※4 平均 500 Hz-5 kHz

※2 出力音圧レベルより -10dB

※5 定格電圧と感度より計算

※3 トランスバイパス, 1W, 1m, IEC パッフル, 平均 200 - 10kHz, 軸上

*製品の仕様及び外観は、改良のため予告なく変更する場合があります