FreeSpace FS2P

設計者とエンジニアのための仕様概要

2020年7月

このフルレンジスピーカーには、2.25インチフルレンジトランスデューサーが1基搭載されています。

このフルレンジスピーカーの性能・仕様は次の値を満たします。軸上のシステム周波数レンジは、推奨EQ使用時で83 Hz～19 kHz（-10 dB）です。スピーカーの感度は、ハーフスペースで87 dB SPLです（1 W入力、1メートル、推奨ハイパス保護使用時）。長期許容入力定格は、20 Wです（IECシステムノイズを使用したAESテスト方式、2時間測定）。最大連続出力は100 dB SPL、最大ピーク出力は106 dB SPLです。公称カバレージパターンは、140°円錐型（1～4 kHz）です。

このスピーカーは、エンジニアードプラスチック（紫外線退色耐性）のエンクロージャーで構成されており、食用油に対する耐性のあるPC-PBTプラスチック素材が使用されています。安全規格UL1480（火災警報および信号システム）に準拠します。トランスデューサーはパウダーコーティングを施した有孔スチールグリルの背後に位置しています。このスピーカーは、取り付けポイントと調整可能な吊り下げ用ケーブルを搭載しています。スピーカーはブラックとホワイトから選べます。入力コネクターは、ユーロブロック6ピンコネクター（ループスルー付き）で、上面の入力カバー内に位置しています。スピーカーの公称インピーダンスは16 Ωで、1、2、4、8、16 W、およびバイパス（16 Ω）の出力タップに対応するレベルセレクター付きのラインボルテージマッチング（ステップダウン）トランスにパラレル接続されています。スピーカー入力接続は、70 V、100 V、ローインピーダンスのアンプに対応しています。スピーカー寸法は149 x 183 mm、質量は1.47 kgです。

保証期間は5年間です。正式名称は、FreeSpace FS2P pendant loudspeakerです。