



Q-SYS™ PL-SUB18

18 インチパッシブサブウーファー

Q-SYS PL-SUB18 は、18 インチパッシブサブウーファーで、コンパクトな形状の耐候性木製エンクロージャーを備えています。エンターテインメント施設、小規模スポーツ会場、企業の講堂、高等教育の講義室まで、幅広い用途に最適です。

●仕様

スピーカーユニット	LF : 18 インチ (460 mm)、4 インチ (101.6 mm) ボイスコイル
エンクロージャー	バスレフ型エンクロージャーパッシブサブウーファー
カバレッジ	Q-SYS で無指向性またはカーディオイド指向性のモードを選択可能。 カーディオイド設定には最低 2 台のユニットが必要。
システム帯域幅 ¹	-3 dB: 38 Hz - 82 kHz
(-10dB、EQ 使用時)	-6 dB: 35 Hz - 90 kHz -10 dB: 32 Hz - 101 kHz
システム感度 ²	97 dB 1W/1 m
最大 SPL(連続) ³	126 dB
最大 SPL (ピーク) ⁴	138 dB
最大 SPL (計算値) ⁵	132 dB
許容入力 ⁶	77 Vrms、連続出力 750 W @ 8 Ω、定格出力 1500 W @ 8 Ω
公称インピーダンス	8 Ω
最小インピーダンス	6 Ω
エンクロージャー素材	外装合板
色	黒 (RAL 9011)
グリル厚	16 Ga、1.5 mm
コネクター	2x 10 AWG (6mm ²)までの SpeakON NL4。 1x Euroblock ロック式 4 極 (SpeakON と平行) : 8 AWG (10 mm ²) コネクターは凹型で、IP65 シーリングプレートで覆うことができます。
耐候性	IP54 外部合板 ステンレス製ネジ 耐赤外線・耐腐食加工済みグリル グリル裏疎水性ステンレスメッシュ ポリウレタ塗装 グラウンド付入力カップ (IP65) シーリング

¹ デフォルトボイスコイル、サブハイパスなし、スムージング

² 1 W/1 m、200-10 kHz (システム)、200-2 kHz (LF) / 1k-10 kHz (HF) で平均化

³ シミュレーションに使用。1m 軸上、フリースペースにて 1 分後測定。ピンクノイズ 12dB クレストファクタから RMS プロテクション、Z ウェイト、RMS 値

⁴ 連続 SPL +12 dB CF と同じ

⁵ 旧仕様で参考のため掲載、連続ノイズパワー/感度+6 dB から計算、デフォルトホーン

6. 最大電圧 2 時間、トランスデューサーに永久的な損傷を与えない範囲。保護電圧は低くなります。

寸法 (HxWxD)

製品寸法 : 20.9 x 24.4 x 29.2 インチ (532 x 620 x 741 mm)

梱包寸法 : 22.3 x 29.3 x 35.3 インチ (565 x 743 x 895 mm)

重量

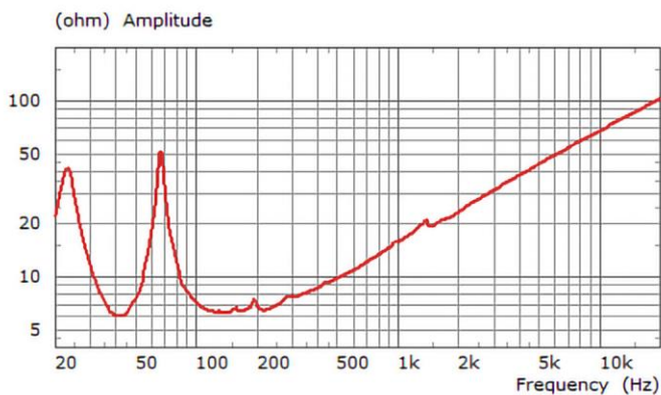
製品重量 : 102.2 lbs (46.3 kg)

梱包重量 : 114.5 lbs (52 kg)

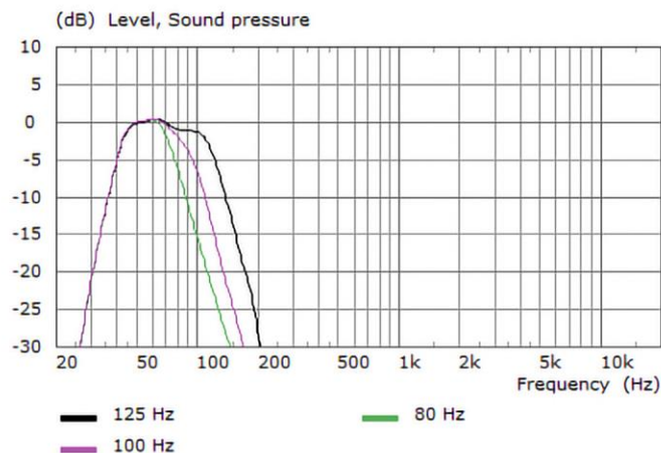
アクセサリ (別売)

PL-LA12-AF アレイフレーム

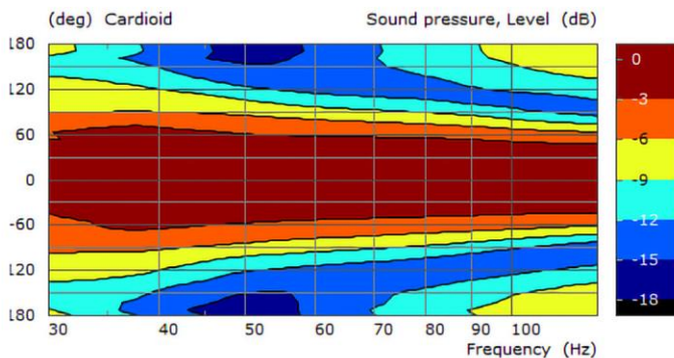
Impedance



Frequency Response



Cardioid



Omnidirectional

