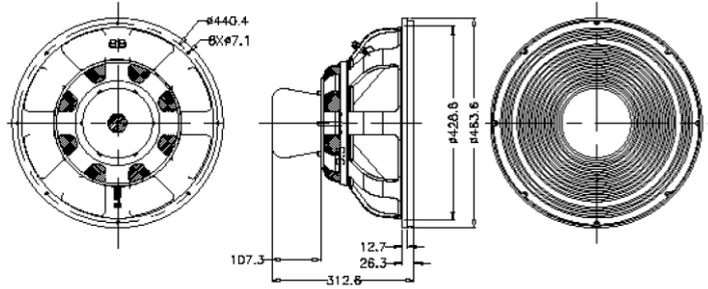


18 インチ サブウーファースピーカーユニット

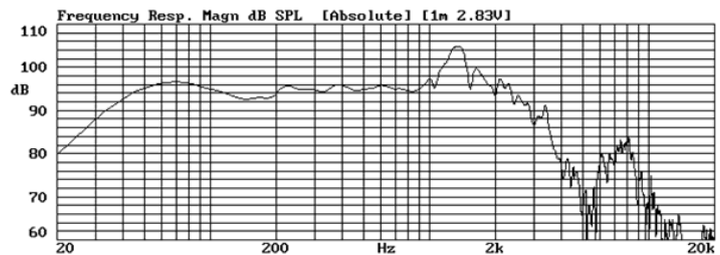
- プロフェッショナル・オーディオ用スピーカーユニット
- 最大振幅 50 mm のハイエクスカッション、ハイパワー、低歪率
- ティアドロップ型 耐熱ネオジウム磁気回路、防磁設計



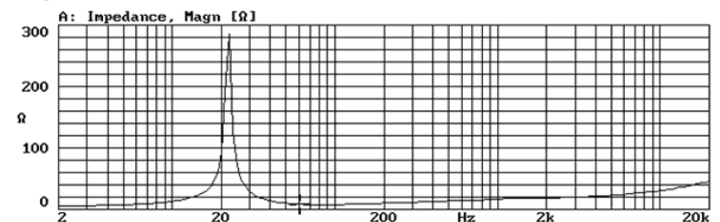
公称径	18 インチ (464 mm)
定格インピーダンス	8 Ω
出力音圧レベル(1m, 1W)	96 dB
定格連続入力 (RMS)	800 W
最大ピーク入力	3,200 W
周波数特性(-10dB)	25 Hz - 2 kHz
最低インピーダンス	8 Ω
ボイスコイル直径	99.1 mm
ボイスコイル巻幅	25 mm
ボイスコイル巻層数	1
ボイスコイル材質	アルミニウムリボン
ボイスコイルポビン材質	ファイバーグラス
磁石材質	耐熱ネオジウム
防磁	防磁タイプ
磁気ギャップ長(He)	50 mm
コーン材質	グラスファイバー複合材
フレーム材質	アルミニウムダイキャスト
エッジ材質	ポリエステル繊維
極性	+端子側に正電圧を入力
重量	13.5 kg
Thiele / Small パラメーター	
最低共振周波数[Fs]	25 Hz
ボイスコイル DC 抵抗[Re]	5.6 Ω
総合先鋭度[Qts]	0.26
機械的先鋭度[Qms]	4.4
電気的先鋭度[Qes]	0.28
等価容積[Vas]	475 L
有効振動面積[Sd]	0.124 m ²
最大振幅[Xmax]	18 mm
電氣的/機械的特性	
フォースファクター[BL]	24.5 Tesla-meters
等価コンプライアンス[Cms]	0.218 mm/N
等価振動系質量[Mms]	186 g



Frequency Response (1W, 1m)



Impedance



Distortion (1W, 1m)

