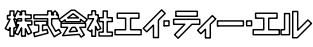


- 指向性 : 10° Circular
- 周波数特性 : 2kHz ~ 9kHz
- 位相特性 ±35° : 400Hz ~ 11kHz
- 最大音圧 (SPL) : 120dB @ 100m
- クロスオーバー : 1.5kHz
- 寸法 : 1023 (W) x 962.5 (H) x 793 (D) (mm)
- 重量 : 137kg
- ハイユニット構成 : 1インチ x 448
- アンプ部
- 入力形式 : 電子バランス
- インピーダンス : 10kΩ
- 入力レベル : +4dBu (定格)
- コネクター : XLR オス、メス
- アンプ形式 : コンプリメンタリー-MOSFET出力段 (オーディオクラス AB/H)
- 出力 : 1240W (620W/ch)
- 全高調波歪 : < 0.02%
- 電源 : 250V NEMA L6-20 (ツイストロックタイプ) オス
- 自動電圧選択 : 208-235VAC 50/60Hz
- 最大連続電流 : >10sec) 10A (100V)
- バースト電流 : < 1sec) 18A、25A_{pk} (100V)

製品の仕様は、予告なく変更になります。

縮尺: 1/25

	メーカー名	サウンドフィールドシンセシス スピーカー	図面サイズ A4
	Meyer Sound	製品名	SB-3F
			図面作成日 2009/07