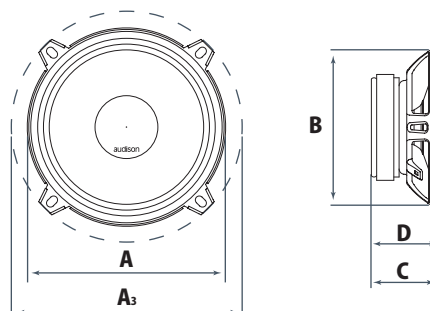
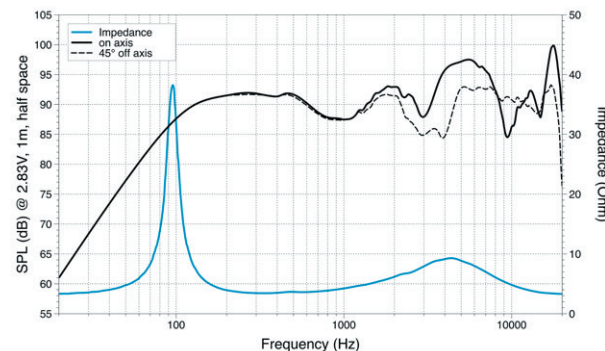


APX 5 COAXIAL

1. コンセントリック・トゥイーター: トゥイーターがウーファーの中心部に埋め込まれたデザインで音が同一のポイントから放射されるため、リニアなアコースティック・レスポンスを獲得
2. トゥイーターに実装されたアコースティック・レンズが、ドアなどのオフ・アクシスのインストールにおいてもリニア・レスポンスを確保
3. 32mmピュア・銅・ボイスコイルが優れたパワーハンドリングや低域のコントロールを実現
4. コンセントリック・トゥイーターおよび薄型バスケットにより、純正取り付け位置にも対応する輿行きに最適化
5. 撥水加工のペーパー・コーンは、FEM(有限要素法)を用いたシミュレーション・テクノロジーにより設計され、Klippel R&Dスキャン・バイプロメーターによって最適化
6. エッジ部分には薄型TPU(サーモプラスチック・ポリウレタン)を使った、トリプル・ウェーブ形状が採用され、最大限のエクスカッションと高い信頼性を実現
7. キズに強いスクラッチ・プルーフ・コーティングを施したコンパクト・バスケット
8. ファストン端子にはプラス/マイナスそれぞれに2つずつの端子があり、柔軟で素早いインストールが可能。端子には耐熱性のプラスチックカバーが実装され不慮のショートからユニットを保護します
9. KLIPPELスイートによる開発



From R&D to final product
KLIPPEL
since 2005



A	A ₃	B	C	D	
130	150	119	51	48	mm
5.12	5.9	4.68	2	1.89	in.

TECHNICAL SPECIFICATIONS

Component	2-way Coaxial	
Size	mm (inch)	Woofer 130 (5) Tweeter 24 (0.9)
Power Handling	W peak	150
	W continuous	50
Impedance	Ω	4
Frequency Response	Hz	70 ÷ 23k
Magnet size	mm	85 x 40 x 13
D x h	(inch)	(3,35 x 1,57 x 0,51)
Weight of one speaker	kg (lb)	0,74 (1,63)
Voice Coil Ø	mm (inch)	32 (1,26)

ELECTRO-ACOUSTIC PARAMETERS

D	mm	107
Xmax	mm	±2
Re	Ω	3,1
Fs	Hz	95
Le	mH	0,09
Vas	l	3,64
Mms	g	8,2
Cms	mm/N	0,34
BL	T·m	4,6
Qts		0,68
Qes		0,72
Qms		10,6
Spl	dB	93