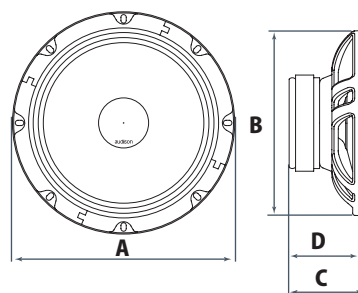
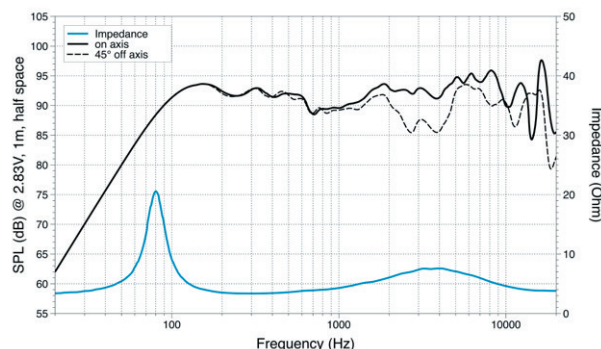


APX 6.5 COAXIAL

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奥行きに最適化
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・パ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 _s	B	C	D	
165	-	141	60	57	mm
6.5	-	5.55	2.36	2.24	in.

TECHNICAL SPECIFICATIONS

Component	2-way Coaxial	
Size	mm (inch)	Woofer 165 (6,5) Tweeter 24 (0,9)
Power Handling	W peak	210
	W continuous	70
Impedance	Ω	4
Frequency Response	Hz	60 ÷ 23k
Magnet size	mm	85 x 40 x 15
D x h	(inch)	(3,35 x 1,57 x 0,59)
Weight of one speaker	kg (lb)	0,87 (1,92)
Voice Coil Ø	mm (inch)	32 (1,26)

ELECTRO-ACOUSTIC PARAMETERS

D	mm	129
Xmax	mm	±2
Re	Ω	3,1
Fs	Hz	80
Le	mH	0,13
Vas	l	8,4
Mms	g	11,4
Cms	mm/N	0,35
BL	T·m	4,6
Qts		0,73
Qes		8,84
Qms		5,4
Spl	dB	94