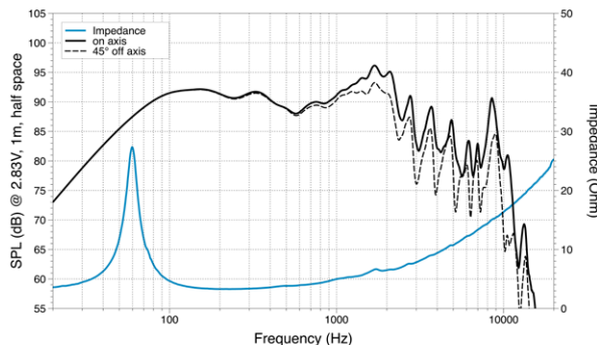
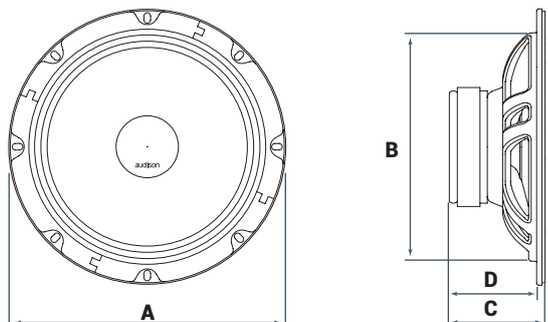




AP 8 WOOFER

- 1 Cono in fibra di cellulosa con trattamento idrorepellente, con profilo sviluppato con simulazioni FEM ed ottimizzato con Klippel Scan Vibrometer.
- 2 Nessun componente di filtro sul woofer per massimizzare l'efficienza: profilo del cono ottimizzato con il Klippel R&D Scan Vibrometer in maniera da conferire un taglio passa-basso meccanico calibrato.
- 3 Profondità ridotta per installazione facilitata nelle predisposizioni OEM.
- 4 Sospensione in TPU (poliuretano termoformato) con l'esclusivo profilo "Triple Wave" ribassato, per la massima linearità di escursione.
- 5 Cestello compatto, rivestito di materiale protettivo anti-abrasione e anti-graffio, ed accoppiato al motore con colla epossidica smorzante.
- 6 Terminale fast-on ad alta corrente con doppio contatto su polo positivo e negativo per elevata flessibilità e rapidità di collegamento. Il terminale è dotato di una cover plastica resistente alle alte temperature, che lo protegge dai cortocircuiti accidentali.
- 7 Sviluppato con la suite KLIPPEL

*Griglie incluse



A	A ₃	B	C	D	
209	-	174	70	66	mm
8.23	-	6.85	2.75	2.6	in.

ELECTRO-ACOUSTIC PARAMETERS

D	mm	159
X _{max}	mm	±3,3
R _e	Ω	3,1
F _s	Hz	60
L _e	mH	0,37
V _{as}	l	22,6
M _{ms}	g	18
C _{ms}	mm/N	0,4
BL	T·m	5
Q _{ts}		0,74
Q _{es}		0,82
Q _{ms}		7,6
Spl	dB	93,5

TECHNICAL SPECIFICATIONS

Component		Woofer
Size	mm (inch)	200 (8)
Power Handling	W peak	300
	W continuous	100
Impedance	Ω	4
Frequency Response	Hz	35 ÷ 3k
Magnet size	mm	90 x 40 x 17
D x h	(inch)	(3.54 x 1.57 x 0.67)
Weight of one speaker	kg (lb)	1,2 (2,64)
Voice Coil Ø	mm (inch)	25 (1)