



VELA BS 403



VELA FS 407



VELA FS 409

ELAC VELA Serie

Aufregend, progressiv und elegant
– die neue VELA Serie.



Form supports Function – die konvexe Formgebung der Schallwand mit großen Radien ist akustisch günstig, denn sie vermeidet Kantenreflexionen und begünstigt einen linearen Amplitudengang.



Ganz bodenständig und nah am Geschehen – die Bodenplatte aus Aluminium bietet ein integriertes Downfiring BR-Rohr, welches Vorzüge in der Positionierung der Lautsprecher bringt.



Bereit sich anzuschließen – die Vela Serie bietet dank ihrer Anschlüsse die Möglichkeit, Bi-Wiring oder auch Bi-Amping zu nutzen.

Ihr Design ist aufwändig: hochwertig lackierte oder furnierte Gehäuse, trapezförmig und nach hinten geneigt, treffen auf Aluminium.

Was dem Auge gefällt, gefällt auch der Akustik. Klanglich ist die Verwandtschaft zur Vorgängerserie 400 unbestreitbar, jedoch sind die Vorzüge des neuen Designs deutlich.

So fördern beispielsweise die leichte Neigung des Gehäuses und der neue Waveguide des JETs eine präzise Abbildung in Räumen mit moderner Möblierung. Doch auch im Detail gibt es Veränderungen, so können die optimierten Lautsprecherchassis energiereiche Impulse noch besser abbilden.

ELAC

VELA Serie

VELA Serie

	VELA CC 401 Centerlautsprecher	VELA BS 403 Kompaktlautsprecher	VELA FS 407 Standlautsprecher	VELA FS 409 Standlautsprecher
Höhe x Breite x Tiefe	191 x 653 x 233 mm	362 x 191 x 240 mm	1000 x 229 x 266 mm	1307 x 276 x 332 mm
Gewicht	11,8 kg	7,1 kg	19,1 kg	32,1 kg
Bauart	2 ½-Wege, Bassreflex	2-Wege, Bassreflex	2 ½-Wege, Bassreflex	3 ½-Wege, Bassreflex
Tieftöner	2 x 150 mm Ø, AS-XR Konus	1 x 150 mm Ø, AS-XR Konus	2 x 150 mm Ø, AS-XR Konus	2 x 180 mm Ø, AS-XR Konus
Mitteltöner	(150 mm)	–	(150 mm)	150 mm Ø, AS XR Konus
Hochtöner	JET 5	JET 5	JET 5	JET 5
Magnetisch geschirmt	–	–	–	–
Übergangsfrequenz	450 2400 Hz	2400 Hz	450 2400 Hz	140 360 2700 Hz
Frequenzbereich (IEC 268-5)	32 – 50000 Hz	41 – 50000 Hz	30 – 50000 Hz	28 – 50000 Hz
Empfindlichkeit	88,5 dB bei 2,83 V/m	86 dB bei 2,83 V/m	88 dB bei 2,83 V/m	89 dB bei 2,83 V/m
Verwendbar an Verstärkern	4 – 8 Ω	4 – 8 Ω	4 – 8 Ω	4 – 8 Ω
Empfohlene Verstärkerleistung	40 – 250 W/Kanal	40 – 200 W/Kanal	40 – 300 W/Kanal	40 – 450 W/Kanal
Nenn- Musikbelastbarkeit	120 W 160 W	70 W 100 W	130 W 170 W	200 W 280 W
Nominal- Minimalimpedanz	4 Ω 3,6 Ω bei 180 Hz	4 Ω 3,2 Ω bei 240 Hz	4 Ω 3,5 Ω bei 200 Hz	4 Ω 3,4 Ω bei 105 Hz
Farbausführungen	Schwarz Lack Hochglanz, Weiß Lack Hochglanz, Nussbaum Lack Hochglanz	Schwarz Lack Hochglanz, Weiß Lack Hochglanz, Nussbaum Lack Hochglanz,	Schwarz Lack Hochglanz, Weiß Lack Hochglanz, Nussbaum Lack Hochglanz,	Schwarz Lack Hochglanz, Weiß Lack Hochglanz, Nussbaum Lack Hochglanz
Zubehör im Lieferumfang			Bodenplatte inkl. Spikes und Unterlegscheibe	Bodenplatte inkl. Spikes und Unterlegscheibe

