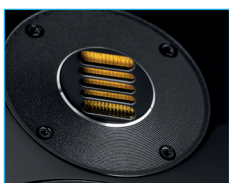


## VELA 2.0 Series

Aufregend, progressiv und elegant  
– die neue VELA Serie.



### JET 6 – der Next Level JET

Das nach dem Prinzip der Varianz der bewegten Massen designte Folienlayout und die neu gestaltete Frontplatte lassen in technologischer und akustischer Hinsicht einen JET-Hochtöner der nächsten Generation entstehen.



### Ganz bodenständig und nah

**am Geschehen** – die Bodengruppe aus Aluminium bietet ein integriertes Downfiring BR-Rohr, welches Vorzüge in der Positionierung der Lautsprecher bringt.



### Anschlußbereit

– die Vela Serie 2.0 bietet dank ihrer Anschlüsse die Möglichkeit, Bi-Wiring oder auch Bi-Amping zu nutzen.

Sie ist und bleibt, was sie schon immer war: Kompromisslos dafür geschaffen, um das Leben und ein Zuhause mit Musik zu füllen. Der neue JET 6-Hochtöner und seine Qualität in der Schallwandlung lassen Vela 2.0 zum optimalen Bindeglied zwischen elektrischem Signal und purer Emotion werden.

Ihr Design ist augenfällig: hochwertig lackierte oder furnierte Gehäuse, trapezförmig und nach hinten geneigt, treffen auf Aluminium. Große Radien an den Gehäusekanten und die konvex geformte Schallwand fangen das Umgebungslicht und erschaffen optische Tiefe.

Was hilft, dass sich die Lautsprecher der Vela 2.0 Serie perfekt ins heimische Interieur einfügen, gefällt auch der Akustik. Der Raum wird durch das optimierte, weitwinkelige Richtverhalten auf besondere Weise in das Klanggeschehen mit einbezogen, um ein immersives Erlebnis zu erschaffen.

# ELAC VELA 2.0 Series

## VELA Series

Höhe x Breite x Tiefe  
Gewicht  
Bauart  
Tieftöner  
Mitteltöner  
Hochtöner  
Magnetisch geschirmt  
Übergangsfrequenz  
Frequenzbereich (IEC 268-5)  
Empfindlichkeit  
Verwendbar an Verstärkern  
Empfohlene Verstärkerleistung  
Nenn- | Musikbelastbarkeit  
Nominal- | Minimalimpedanz  
Farbausführungen  
Zubehör im Lieferumfang

## VELA FS 409.2

1307 x 276 x 332 mm  
32,1 kg  
3 ½-Wege, Bassreflex  
2 x 180 mm Ø,  
AS XR Konus  
150 mm Ø, AS XR Konus  
JET 6  
-  
140 | 360 | 2700 Hz  
28 – 50000 Hz  
89 dB bei 2,83 V/m  
4 – 8 Ω  
40 – 450 W/channel  
200 W | 280 W  
4 Ω | 3,4 Ω at 105 Hz  
Schwarz Lack Hochglanz,  
Weiß Lack Hochglanz,  
Nussbaum Lack Hochglanz  
Bodenplatte inkl. Spikes  
und Unterlegscheibe

## VELA FS 408.2

1142 x 276 x 332 mm  
27,1 kg  
2 ½-Wege, Bassreflex  
2 x 180 mm Ø,  
AS XR Konus  
(180 mm)  
JET 6  
-  
450 | 2400 Hz  
28 – 50000 Hz  
88,5 dB bei 2,83 V/m  
4 – 8 Ω  
40 – 400 W/Kanal  
150 W | 220 W  
4 Ω | 3,6 Ω at 180 Hz  
Schwarz Lack Hochglanz,  
Weiß Lack Hochglanz,  
Nussbaum Lack Hochglanz  
Bodenplatte inkl. Spikes  
und Unterlegscheibe

## VELA FS 407.2

1000 x 229 x 266 mm  
19,1 kg  
2 ½-Wege, Bassreflex  
2 x 150 mm Ø,  
AS XR Konus  
(150 mm)  
JET 6  
-  
450 | 2400 Hz  
30 – 50000 Hz  
88 dB bei 2,83 V/m  
4 – 8 Ω  
40 – 300 W/Kanal  
130 W | 170 W  
4 Ω | 3,5 Ω at 200 Hz  
Schwarz Lack Hochglanz,  
Weiß Lack Hochglanz,  
Nussbaum Lack Hochglanz  
Bodenplatte inkl. Spikes  
und Unterlegscheibe

## VELA BS 404.2

412 x 276 x 332 mm  
9,7 kg  
2-Wege, Bassreflex  
180 mm Ø,  
AS-XR Konus  
-  
JET 6  
-  
2400 Hz  
38 – 50000 Hz  
87 dB bei 2,83 V/m  
4 – 8 Ω  
40 – 200 W/Kanal  
80 W | 120 W  
4 Ω | 3,2 Ω at 240 Hz  
Schwarz Lack Hochglanz,  
Weiß Lack Hochglanz,  
Nussbaum Lack Hochglanz



### VELA BS 403.2

362 x 191 x 240 mm

7,1 kg

2-Wege, Bassreflex

1 x 150 mm Ø,  
AS XR Konus

–

JET 6

–

2400 Hz

41 – 50000 Hz

86 dB bei 2,83 V/m

4 – 8 Ω

40 – 200 W/Kanal

70 W | 100 W

4 Ω | 3,2 Ω at 260 Hz

Schwarz Lack Hochglanz,  
Weiß Lack Hochglanz,  
Nussbaum Lack Hochglanz

–

### VELA CC 401.2

191 x 653 x 233 mm

11,8 kg

2 ½-Wege, Bassreflex

2 x 150 mm Ø,  
AS XR Konus

(150 mm)

JET 6

–

450 | 2400 Hz

32 – 50000 Hz

88,5 dB bei 2,83 V/m

4 – 8 Ω

40 – 250 W/Kanal

120 W | 160 W

4 Ω | 3,6 Ω at 180 Hz

Schwarz Lack Hochglanz,  
Weiß Lack Hochglanz,  
Nussbaum Lack Hochglanz

–



Lautsprecherabdeckungen sind optionale Zubehörteile.



Pefekt Verdeckt – die neuen magnetisch gehalten Abdeckgitter für die Vela 2.0

# ELAC VELA 2.0 Series



## Zeit für ein neues Kapitel

Zu ihrer Zeit markieren die jeweiligen Generationen des JETs die Spitze des Machbaren und der JET 5 ist weiterhin auf der Höhe der Zeit. Doch Technologien weiterzuentwickeln und dadurch Fortschritt zu gestalten, ist der stetige Wunsch und die treibende Kraft bei ELAC ist die Faszination an Perfektion.

Daher ist die Zeit für den JET 6 gekommen. Er ist das Produkt aus neuen, mittlerweile patentierten Ideen, und der absoluten Liebe zum Detail. So findet im JET 6 das innovative Prinzip der ungleichen bewegten Massen seine Anwendung, welches unerwünschte, resonanzbedingte Effekte minimiert und somit die Wiedergabequalität nochmals steigert.

Darüber hinaus setzt die neue, markante Geometrie der Frontplatte dort an, wo die Fähigkeiten des menschlichen Ohres zur Wahrnehmung diskreter Frequenzen ihre Grenze finden. Akustische Signale im Hörbereich präzise und mit einer bestmöglichen Auflösung wiederzugeben, ist das erklärte Ziel. Das besondere Feature des JET 6, einen bis in den Ultraschallbereich linearen Amplitudengang aufzuweisen, ist der Schlüssel dazu und es ist das, was den JET und die Lautsprecher, in denen er zu finden ist, klanglich so einzigartig macht!

Der JET 6 ist mehr als nur ein Schallwandler: Er ist ein einzigartiges Erlebnis.

