

HECO

Aleva Set Arctic White



HECO
60
ANNIVERSARY
1949-2009

HECO

Aleva Set Arctic White



Aleva 400



Aleva 200



Aleva Center

HECO

Aleva

BESONDERHEITEN LAUTSPRECHER

- Stabiles, verstrebttes MDF Gehäuse
- Hochwertige Lackoberflächen im Hochglanz arctic white
- Hochtöner mit 25 mm Gewebe-Kalotte, Aluminium-Frontplatte mit kurzem Hornansatz und Doppelmagnetsystem
- Speziell auf breitbandige Wiedergabe optimierter Tief-Mitteltöner mit leichter Papier/Woll-Membran, leichter Gewebe-Staubschutzkalotte, Langhubsicke und hochbelastbarer 25 mm Schwingspule
- Tief- und Tief-Mitteltöner mit stabilem Aludruckguss-Korb und linearisiertem Magnetsystem
- Bassreflexkonstruktion mit zwei verschraubten Reflexrohren
- Aufwändige Frequenzweiche mit hochwertigen Bauteilen
- Hochtonpegelanpassung ‚linear‘ / ‚+2dB‘
- Hochwertiges Anschlussterminal mit stabilen, vergoldeten Schraubklemmen, Bi-wiring / Bi-amping Option
- Massive Metallfüße, wahlweise mit Gummi- oder Metallspikes (Aleva 400)

FEATURES SPEAKERS

- Solid and strutted MDF-cabinet
- High-quality cabinet finish in high-glossy painting arctic white
- Tweeter with 1" soft-dome, double-magnet system, aluminium frontplate with short horn attempt
- Specially for broadband reproduction optimized woofer/midrange speaker with light cellulose/wool cone, lightweight cloth-dustcap, longthrow surround and high performance 25 mm voice coil
- Woofer/midrange speaker with stable aluminium die cast basket and linearized magnet system
- Bass reflex construction with screwed flange bass reflex ports
- Complex XO with high quality components
- Tweeter level adjustment ‚linear‘ / + 2 dB
- High quality loudspeaker terminal with stable, gold plated screwterminals, Bi-wiring / Bi-amping option
- Optionally metal spikes & rubber pucks (Aleva 400)



HECO

Aleva 400

Prinzip	2 ½ Wege Standlautsprecher, Bassreflex
Bestückung	1 x 130 mm Tieftöner 1 x 130 mm Mitteltöner 1 x 25 mm Hochtöner
Belastbarkeit (RMS/max.)	120 / 200 Watt
Impedanz	4 - 8 Ohm
Frequenzbereich	30 - 42.000 Hz
Übergangsfrequenz	400 / 3.500 Hz
Empfohlene Verstärkerleistung	30 - 200 Watt
Wirkungsgrad	90 dB
Gehäuseausführung	Arctic White
Maße (BxHxT)	170 x 980 x 270 mm

Principle	2 ½ way floorstanding speaker, bass reflex
Equipment	1 x 5,25" woofer 1 x 5,25" midrange 1" dome-tweeter
Power handling (RMS/max.)	120 / 200 watts
Impedance	4 - 8 ohms
Frequency response	30 - 42,000 Hz
Crossover frequencies	400 / 3,500 Hz
Recommended Amplifier Output	30 - 200 watts
Sensitivity	90 dB
Cabinet surface	Arctic White
Dimensions (WxHxD)	170 x 980 x 270 mm

Art. Nr.: 134 7702
EAN: 40 29678 47702 6



HECO

Aleva 200

Prinzip	2 Wege Regalbox, Bassreflex
Bestückung	1 x 130 mm Tief-Mitteltöner 1 x 25 mm Hochtöner
Belastbarkeit (RMS/max.)	80 / 140 Watt
Impedanz	4 - 8 Ohm
Frequenzbereich	36 - 42.000 Hz
Übergangsfrequenz	3.500 Hz
Empfohlene Verstärkerleistung	20 - 130 Watt
Wirkungsgrad	89 dB
Gehäuseausführung	Arctic White
Maße (BxHxT)	170 x 285 x 270 mm

Principle	2 way bookshelf speaker, bass reflex
Equipment	1 x 5,25" woofer-midrange 1" dome-tweeter
Power handling (RMS/max.)	80 / 140 watts
Impedance	4 - 8 ohms
Frequency response	36 - 42,000 Hz
Crossover frequencies	3,500 Hz
Recommended Amplifier Output	20 - 130 watts
Sensitivity	89 dB
Cabinet surface	Arctic White
Dimensions (WxHxD)	170 x 285 x 270 mm

Art. Nr.: 134 7702
EAN: 40 29678 47702 6



HECO

Aleva Center 2

Prinzip	2 Wege Center Lautsprecher, Bassreflex
Bestückung	2 x 130 mm Tief-Mitteltöner 1 x 25 mm Hochtöner
Belastbarkeit (RMS/max.)	100 / 160 Watt
Impedanz	4 - 8 Ohm
Frequenzbereich	35 - 42.000 Hz
Übergangsfrequenz	3.500 Hz
Empfohlene Verstärkerleistung	30 - 160 Watt
Wirkungsgrad	90 dB
Gehäuseausführung	Arctic White
Maße (BxHxT)	460 x 170 x 255 mm

Principle	2 way center speaker, bass reflex
Equipment	1 x 5,25" woofer-midrange 1" dome-tweeter
Power handling (RMS/max.)	100 / 160 watts
Impedance	4 - 8 ohms
Frequency response	35 - 42,000 Hz
Crossover frequencies	3,500 Hz
Recommended Amplifier Output	30 - 160 watts
Sensitivity	90 dB
Cabinet surface	Arctic White
Dimensions (WxHxD)	460 x 170 x 255 mm

Art. Nr.: 134 7702
EAN: 40 29678 47702 6

