

HECO

LA DIVA



Das neue HECO High End Flaggschiff

- Stromlinienförmiges Gehäuse mit echtem Klavierlack
- Massive Aluminium Bodenplatte, Schutzstreben und Druckgusskörbe
- Neu entwickelter und selektierter Fluktus Hochtöner
- Neuer Mitteltöner mit AlNiCo Magnet
- 2 Tieftöner mit 32 mm Schwingspulen plus 4 Passivradiatoren
- Hochton- und Mitteltonanpassung 2 dB und Tri-Wiring möglich



HECO

LA DIVA



■ Streng selektierter High-Energy-Hochtöner der 2. Generation



■ Seitliche massive Aluminium-Streben zum Schutz der Bassradiatoren



■ Hochwertiges Anschlussterminal mit stabilen, vergoldeten Schraubklemmen



■ Massive Aluminium-Bodenplatte mit höhenverstellbaren Metall-Kegelspikes

HIGHLIGHTS

Chassis

- Streng selektierter High-Energy-Hochtöner der 2. Generation mit 30 mm Polyfiber-Compound-Kalotte (PFC Dome), kräftigem Ferrit-Doppelmagnetsystem und neuer Aluminium-Frontplatte mit Fluktus-Geometrie
- Aufwändig konstruierter Mitteltöner mit AlNiCo Magnetsystem, hart eingespannter HECO Kraftpapier-Membran, neu entwickelter POC-Staubschutzkalotte (Phase Optimisation Cap), beschichteter Gewebesicke und 25 mm Schwingspule
- Speziell auf Basswiedergabe optimierter Tieftöner mit HECO Kraftpapier-Membran, großer Staubschutzkalotte, Langhubsicke und hochbelastbarer 32 mm Schwingspule
- Tief- und Mitteltöner mit stabilen, achtfach verschraubten Aludruckgusskörben und linearisierten Magnetsystemen

Gehäuse

- Edle Hochglanzlackierung
- Stabil konstruiertes und mehrfach verstrebt MDF-Gehäuse mit gerundeten Seiten und elegant angewinkelter Oberseite
- Rückseitig offene, kompressionsfreie Mitteltonkammer mit aufwändiger, aperiodischer Bedämpfung für besonders freie und lebensechte Stimmenwiedergabe
- Highendige Sidefire-Bassradiatorkonstruktion für erweiterten Tiefbass komplett frei von Strömungsgeräuschen
- Abnehmbare Frontabdeckung mit Akustikstoff und unsichtbarer Magnetbefestigung
- Seitliche massive Aluminium-Streben zum Schutz der Bassradiatoren
- Massive Aluminium-Bodenplatte mit höhenverstellbaren Metall-Kegelspikes
- Auswechselbare Spike-Spitzen aus Metall bzw. Gummi zur optimalen Anpassung an den Bodenbelag

Frequenzweiche

- Aufwändige Frequenzweiche mit hochwertigen, eng tolerierten Bauteilen
- Hochtonpegelanpassung ‚linear‘ / ‚+2dB‘
- Mitteltonanpassung ‚-2dB‘ / ‚linear‘
- Hochwertiges Anschlussterminal mit stabilen, vergoldeten Schraubklemmen
- Tri-wiring-/Tri-amping-Option



HECO

LA DIVA

Prinzip

Bestückung

Belastbarkeit (RMS/max.)

Impedanz

Frequenzbereich

Übergangsfrequenz

Empfohlene Verstärkerleistung

Wirkungsgrad

Ausführung

Maße (BxHxT)

Gewicht

La Diva

3 Wege, vierfach Bassradiator

2 x 200 mm Tieftöner

1 x 170 mm Mitteltöner

25 mm Hochtonkalotte

4 x 200 mm Bassradiatoren (Seitenanordnung)

300 / 550 Watt

4 - 8 Ω

17 - 52.500 Hz

290 Hz, 2.750 Hz

30 - 550 Watt

93 dB

Piano schwarz

385 x 1340 x 465 mm

inkl. Standfuß und Terminal

49,8 kg

Art. Nr.: 135 0950

EAN: 40 29678 50950 5



UVP
4.499 € / Stück

