

Ein neuer
Klassiker.

ELAC Carina BS 243.4

Entwickelt, um in die Fußstapfen der vielfach ausgezeichneten Serie 240 zu treten.



Nach dem JET-Prinzip gefalteter Air-Motion-Transformer
Der transparente, hochauflösende Klang ist das Resultat von hoher Dynamik, einem ultra-weiten Frequenzbereich und der nahezu nicht vorhandenen Kompression.



Aluminium-Compound Chassis
Um an die Fähigkeiten des JET anzuschließen und ein perfektes Zusammenspiel im Übergangsbereich zu gewährleisten, wurde ein neues Tiefton-Chassis entwickelt.



Downfiring
Für größtmögliche Flexibilität verfügen die Lautsprecher der Carina Serie über ein nach unten gerichtetes, in die Bodengruppe integriertes Bassreflexrohr.

Tradition und Moderne im Blick: bei der Entwicklung der Carina Serie wurde der Erfolg der Serie 240 gewürdigt und gleichzeitig der Blick auf die Moderne gerichtet. JET-Hochtöner, spezielle Tiefton-Chassis, aufwändige Frequenzweichen – das Ziel war von Anfang an ein kraftvoller, mitreißender und gleichzeitig natürlicher, dynamischer Klang.

All dies bietet die Carina Serie und darüber hinaus einen frischen, eleganten Look mit seidenmatten Lackierungen.

ELAC

Carina BS 243.4

Technische Daten

| | |
|--------------------------------|--|
| Bauart: | 2-Wege, Bassreflex |
| Hochtöner: | Nach JET-Prinzip gefalteter Air-Motion-Transformer |
| Tieftöner: | 1 x 150 mm, Aluminium Konus |
| Übergangsfrequenz: | 2.700 Hz |
| Frequenzbereich: | 46 Hz – 30.000 Hz |
| Empfindlichkeit: | 85 dB |
| Empfohlene Verstärkerleistung: | 30 – 150 W pro Kanal |
| Musikbelastbarkeit: | 100 W pro Kanal |
| Nominal Minimal Impedanz: | 6 Ohm / 4,8 Ohm |
| Farbausführungen: | Seidenmatt Schwarz, Seidenmatt Weiß |
| Gewicht: | 6,7 kg |
| Höhe: | 319 mm |
| Breite: | 216 mm |
| Tiefe: | 245 mm |



Rückseite Carina BS243.4



Vorderseite Carina BS243.4