



## FORMULA

### Component Systems

- Zweiteiliger 19 mm Hochtöner mit titanbeschichteter Kalotte im Kunststoffgehäuse
- Einteiliger stabiler Metallkorb mit Polypropylenmembran und Zentrierung mit integrierter Litzenführung
- Kompakte Formula-Frequenzweiche
- Aufbauringe und Abdeckgitter enthalten

#### **FSA 213**

5.25" (13 cm) 2-Wege-Compo-System  
mit Gitter und Frequenzweiche  
19 mm Gewebe-Neodym-Hochtöner  
Dauerbelastbarkeit 75 Watt RMS  
Maximalbelastbarkeit 225 Watt Peak  
88,5 dB Wirkungsgrad @ 1 W / 1 m  
Frequenzgang 53 Hz - 25 KHz +/- 3 dB  
Einbauöffnung: 117,5 mm, Einbautiefe: 57 mm  
**UVP\*/EUR 99,00**

#### **FSA 216**

6.5" (16,5 cm) 2-Wege-Compo-System  
mit Gitter und Frequenzweiche  
19 mm Gewebe-Neodym-Hochtöner  
Dauerbelastbarkeit 40 Watt RMS  
Maximalbelastbarkeit 150 Watt Peak  
86 dB Wirkungsgrad @ 1 W / 1 m  
Frequenzgang 50 Hz - 32 KHz +/- 3 dB  
Einbauöffnung: 143,5 mm, Einbautiefe: 64 mm  
**UVP\*/EUR 109,00**

Više informacija potražite na [www.hermanjosip.com](http://www.hermanjosip.com) ili nas kontaktirajte na e-mail: [josip.herman@ck.htnet.h](mailto:josip.herman@ck.htnet.h)