

Product Info

Vento 856 Center

Awards



Technische Daten

- Verwendung - Centerlautsprecher
- Prinzip - 2½-Wege Bassreflexsystem
- Nenn-/Musikbelastbarkeit - 85 / 140 Watt
- Wirkungsgrad (1 Watt/1m) - 87,5 db (1 W, 1 m)
- Übertragungsbereich - 32...40.000 Hz
- Übergangsfrequenz - 350 / 3.000 Hz
- Tieftonchassis - 1 x 160 mm, Aluminium (Wave-Sicke)
- Mitteltonchassis - 1 x 160 mm, Aluminium (Wave-Sicke)
- Hochtonchassis - 1 x 25 mm, Alu-Mangan
- Impedanz - 4...8 Ohm
- Abmessungen (BxHxT) - 50 x 17 x 36,5 cm
- Gewicht - 10,5 kg
- Gehäuseausführung 1 - Lack silber
- Gehäuseausführung 2 - Kirsche Furnier "high gloss"
- Gehäuseausführung 3 - Lack schwarz "high gloss"
- Gehäuseausführung 4 - Lack weiss "high gloss"
- Besonderheiten - Magnetisch abgeschirmt