

# Product Info

## Vento 890 DC



### Awards



### Technische Daten

- Verwendung - Standlautsprecher
- Prinzip - 3-Wege Bassreflexsystem
- Nenn-/Musikbelastbarkeit - 180 / 340 Watt
- Wirkungsgrad (1 Watt/1m) - 88,5 db (1 W, 1 m)
- Übertragungsbereich - 20...40.000 Hz
- Übergangsfrequenz - 250 / 3.000 Hz
- Tieftonchassis - 2 x 200 mm, Aluminium (Wave-Sicke)
- Mitteltonchassis - 1 x 180 mm, Aluminium (Wave-Sicke)
- Hochtonchassis - 1 x 25 mm, Alu-Mangan
- Impedanz - 4...8 Ohm
- Abmessungen (BxHxT) - 25 x 112 x 35,5 cm
- Gewicht - 28,6 kg
- Gehäuseausführung 1 - Lack silber
- Gehäuseausführung 2 - Kirsche Furnier "high gloss"
- Gehäuseausführung 3 - Lack schwarz "high gloss"
- Gehäuseausführung 4 - Lack weiss "high gloss"
- Besonderheiten - DC-Technologie,  
Vergoldetes Bi-Wiring-/Bi-Amping-Anschlussfeld