

HX 10 - 4 Ohm

Art. No. 4560



10 cm (4") High-End-2-Wege-Koaxiallautsprecher mit sehr breitem Übertragungsbereich und besonders ausgeglichenem Frequenzgang.

Die wichtigsten Kenndaten des HX 10: äußerst leichte und stabile Aluminiummembran; hochwertiger Hochtöner; integriertes Gitter; Neodymantrieb; platzsparend auf der Rückseite unter einer Kunststoffkappe angebrachte Frequenzweiche; Anschluss per Flachstecker 4,8 x 0,8 mm (+) und 2,8 x 0,8 mm (-); 25-mm-Schwingspule für hohe Belastbarkeit

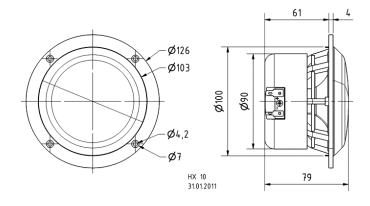
10 cm (4") high-end coaxial loudspeaker with very wide frequency range and particularly balanced frequency response.

The most important features of the HX 10 are: extremely lightweight and solid aluminium cone; high quality tweeter; integrated grille; neodymium magnet; crossover network mounted under a plastic cap on the rear side to save space; connection via fast-on plugs 4.8 x 0.8 mm (+) and 2.8 x 0.8 mm (-); 25 mm voice-coil for high power handling

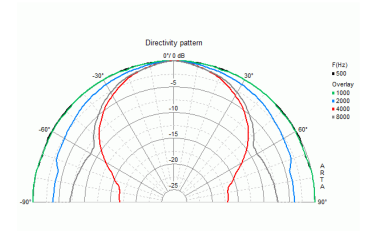


HX 10 - 4 Ohm

Art. No. 4560



VISATON HX 10 - 4 Ohm Frequenzgang (1W/lim) und Impedanzverlauf SPL [dB] 100 90 -40 80 70 50 50 50 100 200 500 1000 2000 500 1000 2000 500 1000 2000



Technische Daten / Technical data

| Nennbelastbarkeit Rated power | 40 W |
|---|--------------------|
| Musikbelastbarkeit Maximum power | 60 W |
| Nennimpedanz Z Nominal impedance Z | 4 Ohm |
| Übertragungsbereich Frequency response | 50–22000 Hz |
| (fu: untere Grenzfrequenz abhängig vom Gehäuse) (fu: Lower cut-off frequency depending on cabinet) | |
| Mittlerer Schalldruckpegel Mean sound pressure level | 81 dB (1 W/1 m) |
| Maximaler linearer Hub Maximum linear displacement | +/-1,5 mm |
| Resonanzfrequenz fs Resonance frequency fs | 70 Hz |
| Magnetische Induktion Magnetic induction | 1,1 T |
| Magnetischer Fluss Magnetic flux | 346 µWb |
| Obere Polplattenhöhe Height of front pole-plate | 4 mm |
| Schwingspulendurchmesser Voice coil diameter | 25 mm |
| Wickelhöhe Height of winding | 7 mm |
| Schallwandöffnung Cutout diameter | 101 mm |
| Gewicht netto Net weight | 0,52 kg |
| Gleichstromwiderstand Rdc D.C. resistance Rdc | 4,3 Ohm |
| Mechanischer Q-Faktor Qms Mechanical Q factor Qms | 2,87 |
| Elektrischer Q-Faktor Qes Electrical Q factor Qes | 0,61 |
| Gesamt-Q-Faktor Qts Total Q factor Qts | 0,50 |
| Äquivalentes Luftnachgiebigkeitsvolumen Vas Equivalent volume Vas | 5,1 I |

01.10.2015

Koaxial-Systeme / Coaxial Speakers

