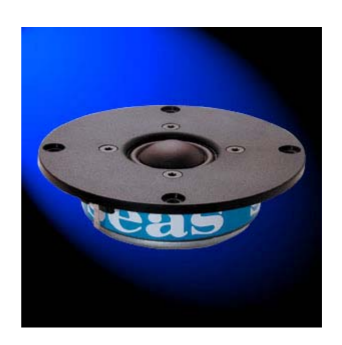
1347620 Seite 1 von 2

SEAS -HOCHTÖNER

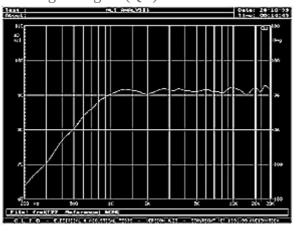
NO FERRO 900

Art.Nr. 1346724



Daten

Impedanz 8 Ohm Belastbarkeit (Nenn/Musik) 60 / 150 Watt 900 Hz Resonanzfrequenz (fs) Gleichstromwiderstand(Re) 4,8 Ohm 92 dB (1W; 1m) Kennschalldruck Luftspalthöhe 2.0 mm Schwingspule (D; Länge) 26 mm; 1.5 mm Kraftfaktor (F/I) 3.80 N/A Schwingspuleninduktivität 0,05 mH Effektive Membranfläche 7,60 qcm Bewegte Masse incl. Luftlast 0,29 g Äquivalentvolumen (Vas) Aufhängungsnachgiebigkeit --Mechanische Güte (Oms) Elektrische Güte (Qes) Freiluftgesamtgüte (Qts)



Technische Daten

• Neuartiger Gewebehochtöner, dessen Schwingspule frei im Luftspalt schwingen kann. Diese sehr schnelle Kalotte mit einer Resonanzfrequenz von nur 900Hz wird in einem speziellen Selektionsverfahren gefertigt. Klanglich eine Sensation in dieser Preisklasse, da üblicherweise nur weitaus teuere Kalotten dieses souveräne, musikalische Potential besitzen, welches mit bester Linearität überzeugen kann. Glasfaserverstärkte Frontplatte, Ventilationsöffnungen im Schwingspulenträger.

Anwendungsbereich: Einsatz ab 1800 Hz mit 12 dB/oct in Systemen mit höchstem Anspruch. 1347620 Seite 2 von 2

