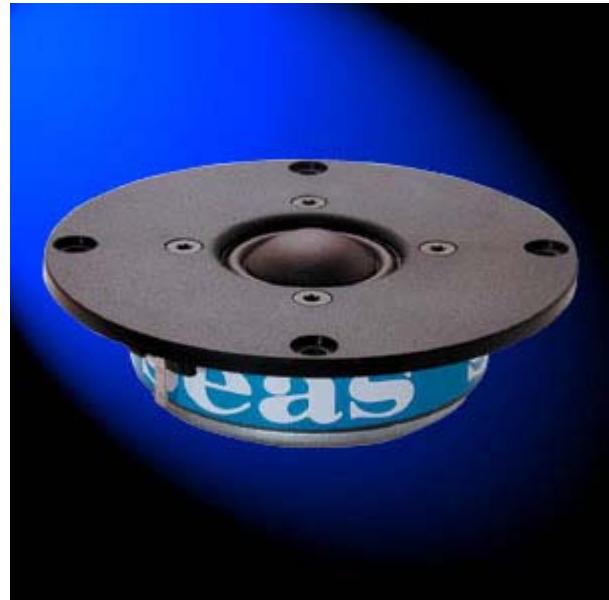


SEAS - HOCHTÖNER

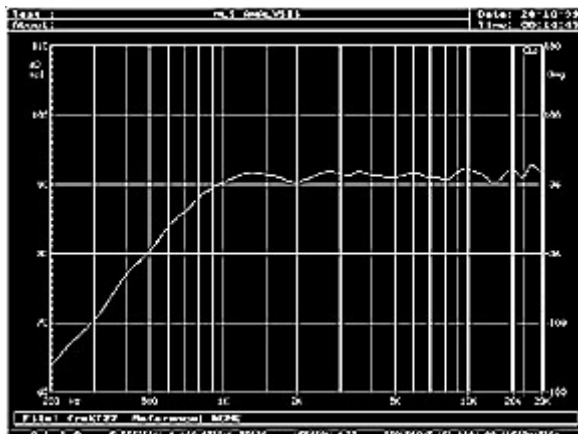
NO FERRO 900

Art.Nr. 1346724



Daten

Impedanz	8 Ohm
Belastbarkeit (Nenn/Musik)	60 / 150 Watt
Resonanzfrequenz (fs)	900 Hz
Gleichstromwiderstand(Re)	4,8 Ohm
Kenschalldruck	92 dB (1W; 1m)
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 (Qms)	--
Elektrische Güte (Qes)	--
Freiluftgesamtgüte (Qts)	--



Technische Daten

- **Neuartiger Gewebehohtöner, 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 teure 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.

