

SEAS - HOCHTÖNER

NO FERRO 12

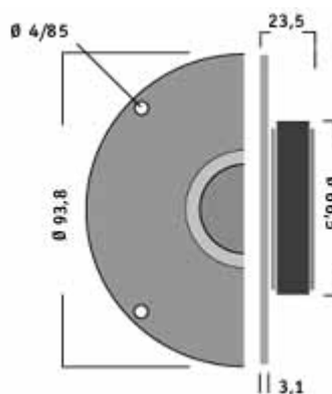
Art.Nr. 1346737



Impedanz	8 Ohm
Belastbarkeit (Dauer)	40/60 Watt
Resonanzfrequenz (fs)	1200 Hz
Gleichstromwiderstand (Re)	6,2 Ohm
Kennschalldruck	90 dB (1W; 1m)
Kraftfaktor (F/I)	2,8 N/A
Schwingspuleninduktivität	0,05 mH
Effektive Membranfläche	4,0 qcm
Bewegte Masse incl. Luftlast	0,17 g
Äquivalentvolumen (Vas)	•
Aufhängungsnachgiebigkeit	•
Elektrische Güte (Qes)	•
Mechanische Güte (Qms)	•
Freiluftgesamtgüte (Qts)	•
Frequenzbereich	2500- 22000 Hz
Luftspalthöhe	2,0 mm

Technische Daten

- **Ferrofluidfreie 19mm-Gewebekalotte mit äußerst lebendigem aber dennoch harmonischem Klang. Durch die frei im Luftspalt schwingende Spule besitzt er eine sehr niedrige Resonanzfrequenz von 1200 Hz und ist somit auch ein erwachsener Spielpartner für 17 mc-Baß-Mitteltöner.**



Schwingspule (D;
Länge) 19 /
1,5
mm

lineare Auslenkung $\pm 0,25$
mm

