



## GDT 78 neo

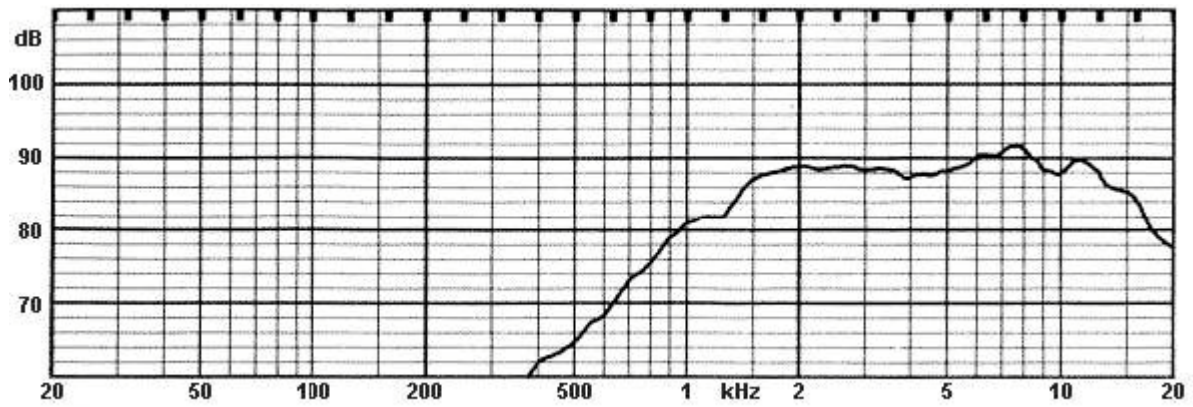


Hochtöner mit Textil-Kalotte. Einsatz in preiswerten Abhörmonitoren oder kompakten 2-Wege Kombinationen.

### Technische Daten:

Impedanz	: 8 $\Omega$
Belastbarkeit	: 20 W RMS (CSN IEC 268-5)
Resonanzfrequenz (fs)	: - Hz
Gleichstromwiderstand (Re)	: - $\Omega$
Kennschalldruck	: 88 dB
Kraftfaktor (F/I)	: - N/A
Schwingspuleninduktivität	: - mH
Effektive Membranfläche	: - cm <sup>2</sup>
Bewegte Masse incl. Luftlast	: - g
Äquivalentvolumen (Vas)	: - l
Aufhängungsnachgiebigkeit	: - mm/N
Elektrische Güte (Qes)	: -
Mechanische Güte (Qms)	: -
Freiluftgesamtgüte (Qts)	: -
Frequenzbereich	: 2500 - 18000 Hz
Luftspalthöhe	: 1,5 mm
Schwingspule (D; Länge)	: 25 mm , 2,3 mm
Lineare Auslenkung	: +/- 0,4 mm
Besondere Merkmale	: Textilkalotte, Neodym-Antrieb
Abmessungen:	D= 78 mm H= 33 mm
Gewicht:	0,05 kg
<b>Bestellnummer:</b>	<b>138 1610</b>

### Frequenzgang :



### Abmessungen:

