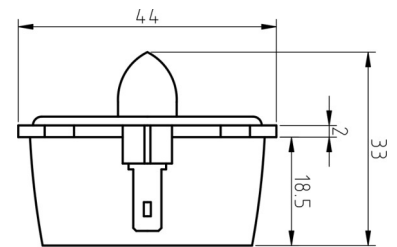
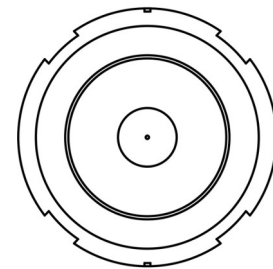


## 26 mm Ringmembran-Hochtöner (4 Ohm)

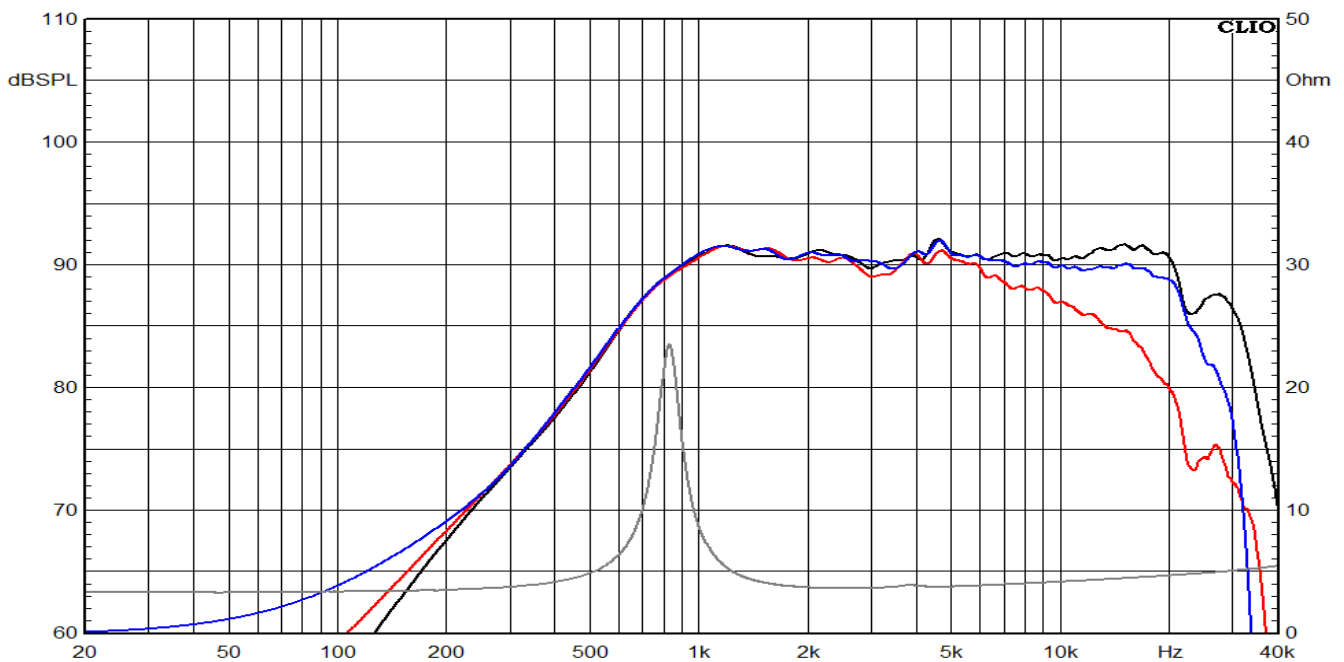
Technische Daten		
Frequenzbereich	[Hz]	1k – 30k
Nennimpedanz, Zn	[Ohm]	4
Kennschalldruck, SPL (2.83V,1m)	[dB]	90,0
Nennbelastbarkeit (RMS Noise, IEC 18.4)	[W]	50
Max. Belastbarkeit (Langzeit, IEC 18.2)	[W]	100
Effektive Membranfläche, Sd	[cm <sup>2</sup> ]	7,1
Schwingspuldurchmesser	[mm]	25,8
Schwingspulenhöhe	[mm]	1,8
Luftspalthöhe	[mm]	2
Lineare Auslenkung (max.(+/-))	[mm]	0,1
Mechan. Auslenkung (max.(+/-))	[mm]	k.A.
Kraftfaktor, BxL	[Tm]	2,18
Schwingspulenwiderstand, Re	[Ohm]	3,2
Schwingspuleninduktivität, Le	[mH]	0,01
Resonanzfrequenz, Fs	[Hz]	830
Äquivalentvolumen, Vas	[dm <sup>3</sup> ]	0,01
Mechanische Güte, Qms	[1]	7,36
Elektrische Güte, Qes	[1]	1,17
Freiluft-Gesamtgüte, Qts	[1]	1,0
Aufhängungsnachgiebigkeit, Cms	[mm/N]	0,1
Bewegte Masse, Mms	[g]	0,36
Mechanischer Widerstand, Rms	[Kg/s]	k.A.



pos. Anschluss 4.8x0.5  
neg. Anschluss 2.8x0.5



- 26 mm Ringmembran-Hochtöner ohne Frontplatte
- Sehr linearer Frequenzgang
- Belüfteter Neodym-Antrieb
- Einsatzfrequenz > 2,2 kHz (mind. 12 dB/Oktave)



Schalldruckfrequenzgang (2,83V/1m/Axial) 0°/15°/30° | Impedanz  
(Lautsprecher in DIN-Schallwand)