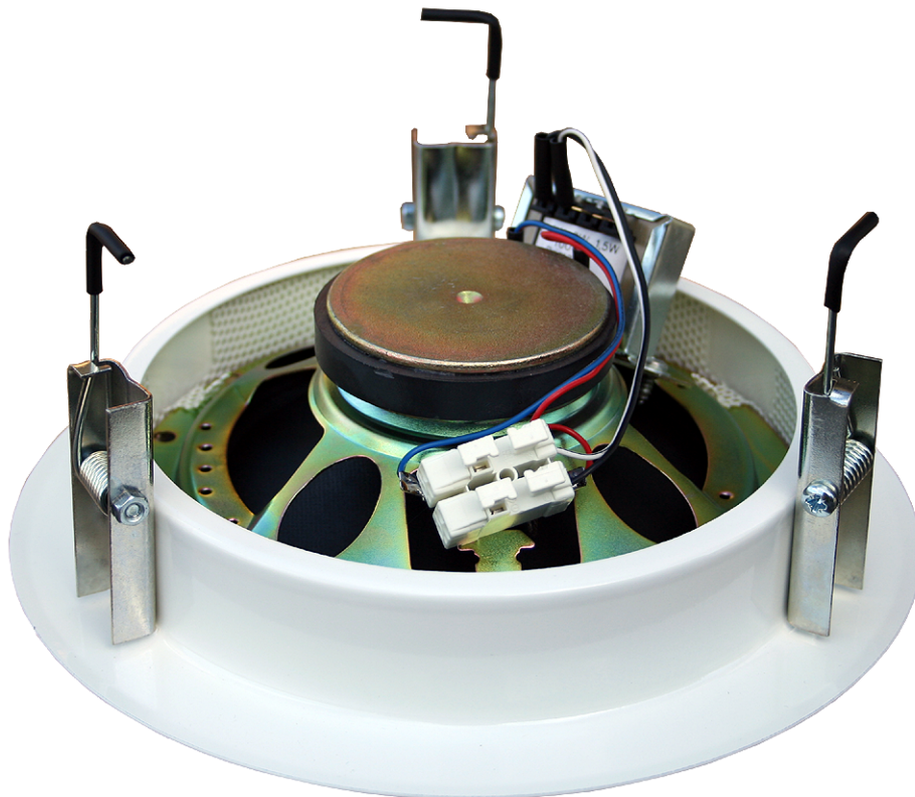


DECKENEINBAU-LAUTSPRECHER

Die Deckeneinbau-Lautsprechern DL-165-6 und DL-165-10 Serie in Metallausführung mit hervorragenden akustischen Eigenschaften und hohem Wirkungsgrad. Diese Serien mit Breitband- Chassis sind besonders für Sprach- und Hintergrundmusikwiedergaben geeignet. Aufgrund der außergewöhnlichen Federmechanik kann ein besonders schneller Deckeneinbau gewährleistet werden. Der Anschluss erfolgt über eine 2- polige Druckklemme. Der Feuertopf FT-100 ist optional gegen Aufpreis lieferbar

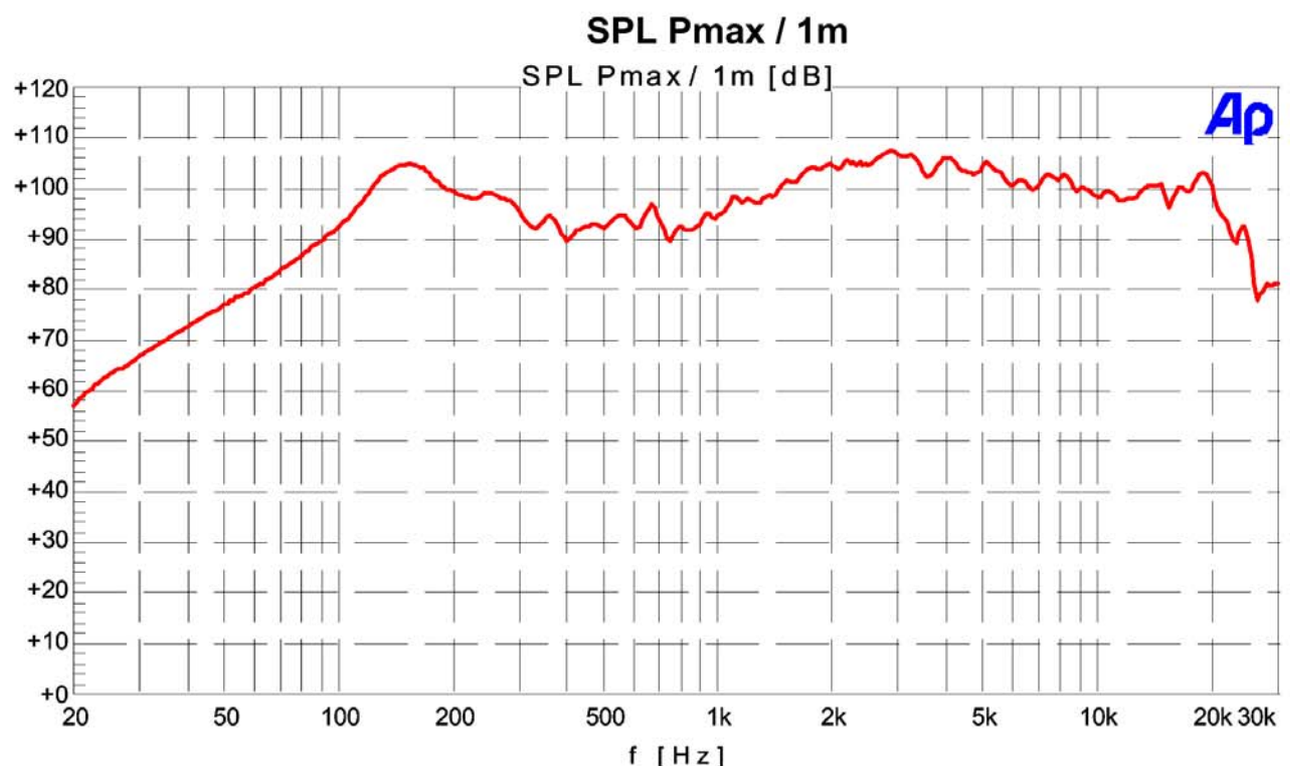
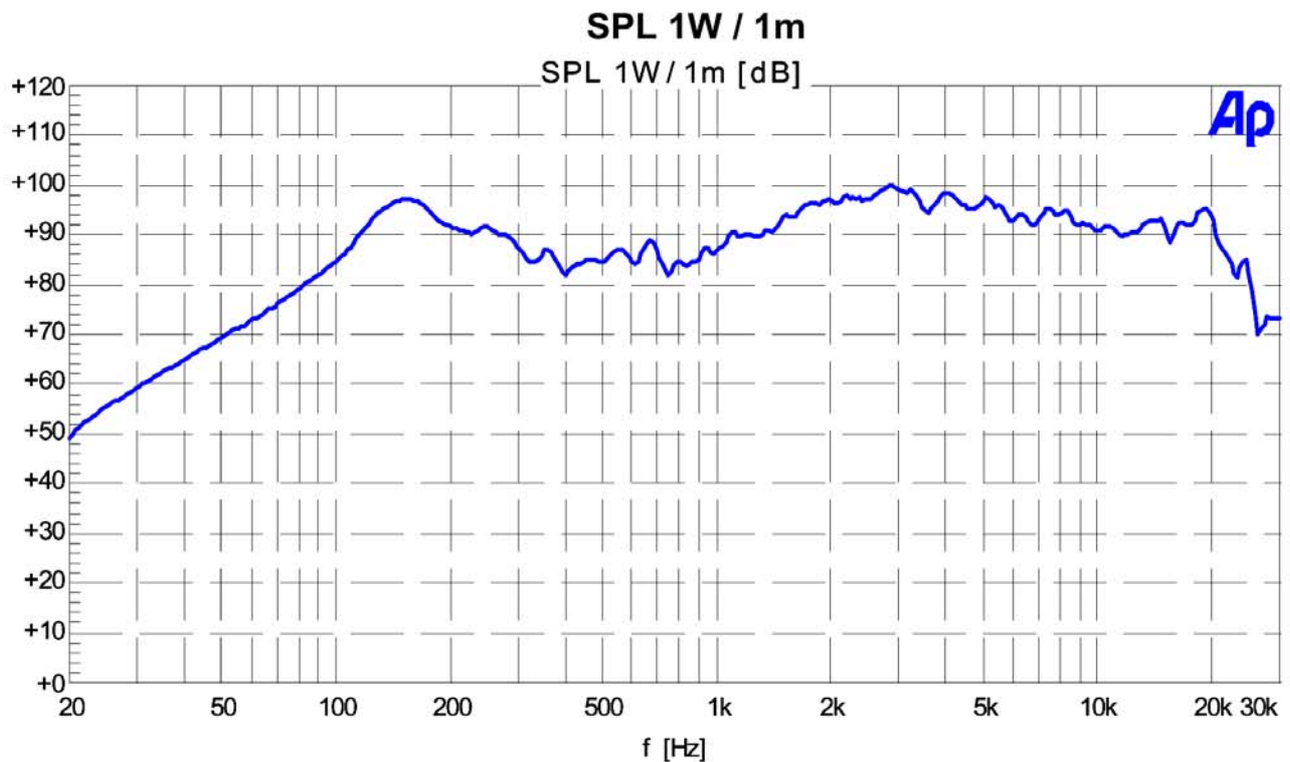
Schnelle Montage durch Bajonettverschluß



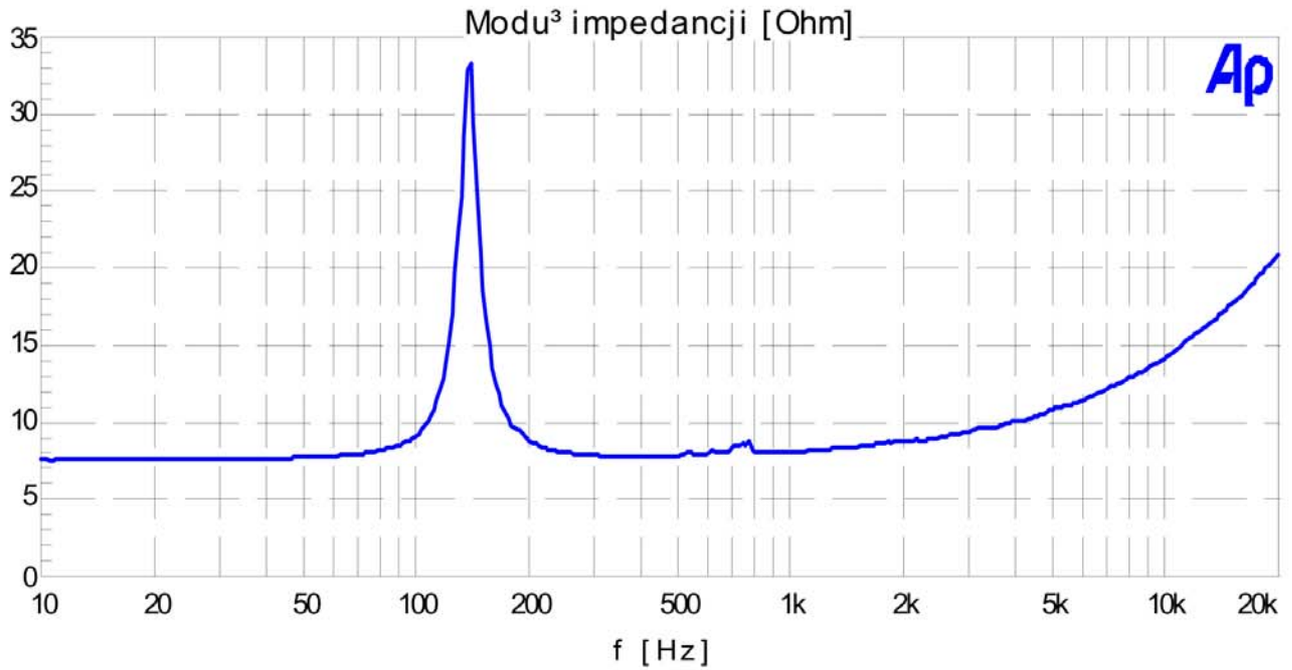
Technische Daten

Nennbelastbarkeit:	6 Watt
Chassis- Typ:	165 mm Breitband / full range
Frequenzgang:	110 Hz- 21.000 Hz
SPL 1W/1m:	99,7 dB
SPL Pmax/1m:	107,5 dB
Abstrahlwinkel bei 1kHz:	175°
Übertrager, 100V:	6-3-1.5 Watt
Ausschnitt:	Ø 197 mm, Ø 207mm
Abmessungen:	Ø 220 mm x 100 mm Einbautiefe
Gewicht:	1.3 kg
Material:	Stahlblech, pulverbeschichtet
Farbe:	Weiß RAL-9010

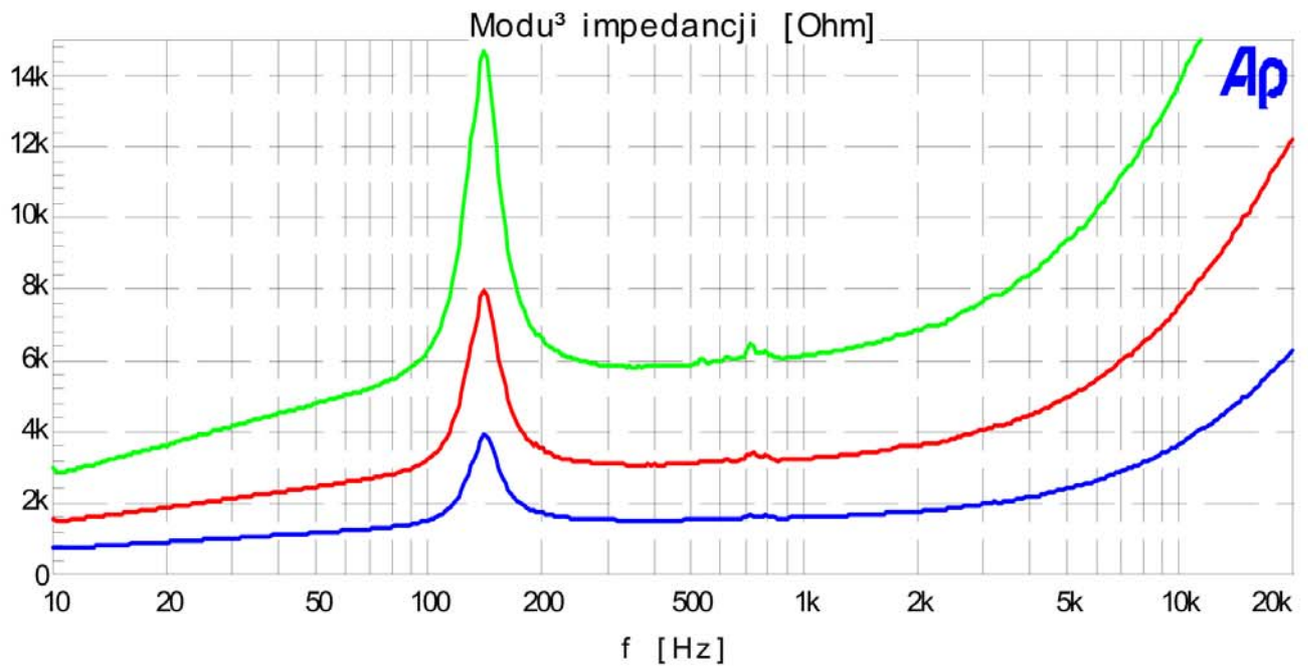
Übertragungsbereich (-10dB):	110 – 21 000 Hz
Schalldruck 1W/1m:	99,7 dB
Schalldruck Pmax/1m:	107,5 dB
Schalldruck 1W/1 gemäß DIN-IEC 268-5:	92,8 dB
Schalldruck Pmax/1m gemäß DIN-IEC 268-5:	100,6 dB



Impedanz-niederohmiger Anschluss



Impedanz – mit 100V Transformator



— 1,5 W, — 3 W, — 6 W

Richtcharakteristik/Polardiagramm

Frequenz	0,5 kHz	1 kHz	2 kHz	4 kHz	8 kHz
Abstrahlwinkel [°]	175	175	105	65	50
Directivity Index (D _i) [dB]	3,2	3,2	6,6	10,3	12,4
Directivity Ratio (Q)	2,1	2,1	4,6	10,7	17,5

