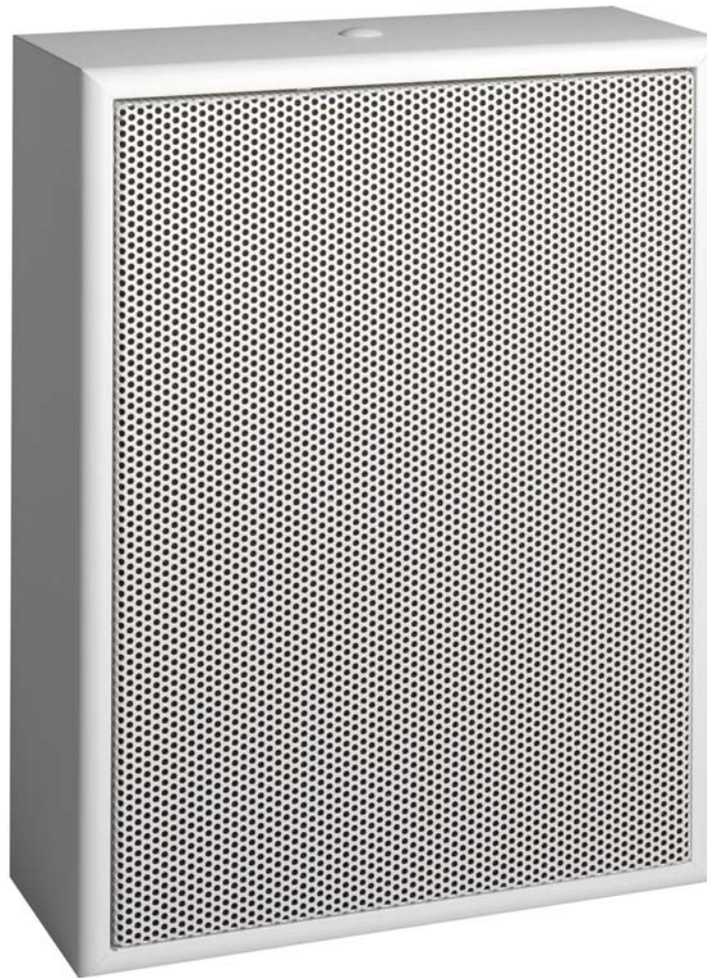


WANDAUFBAU-LAUTSPRECHER

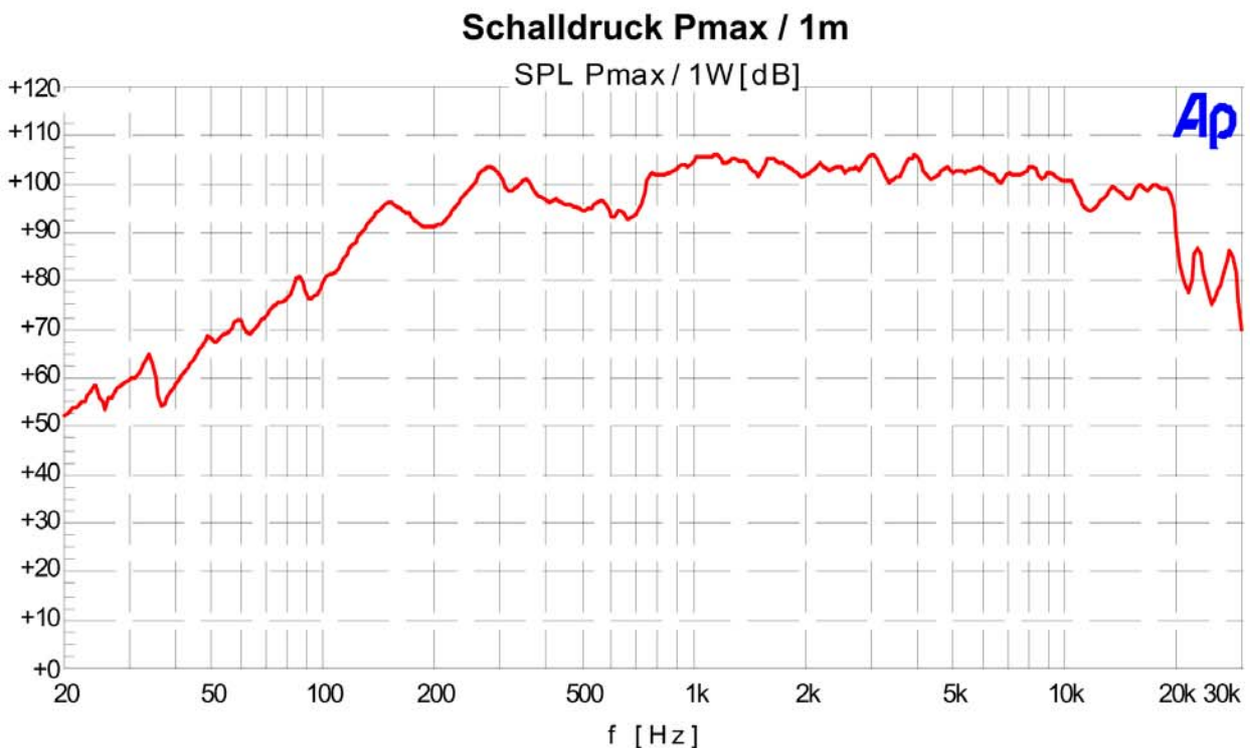
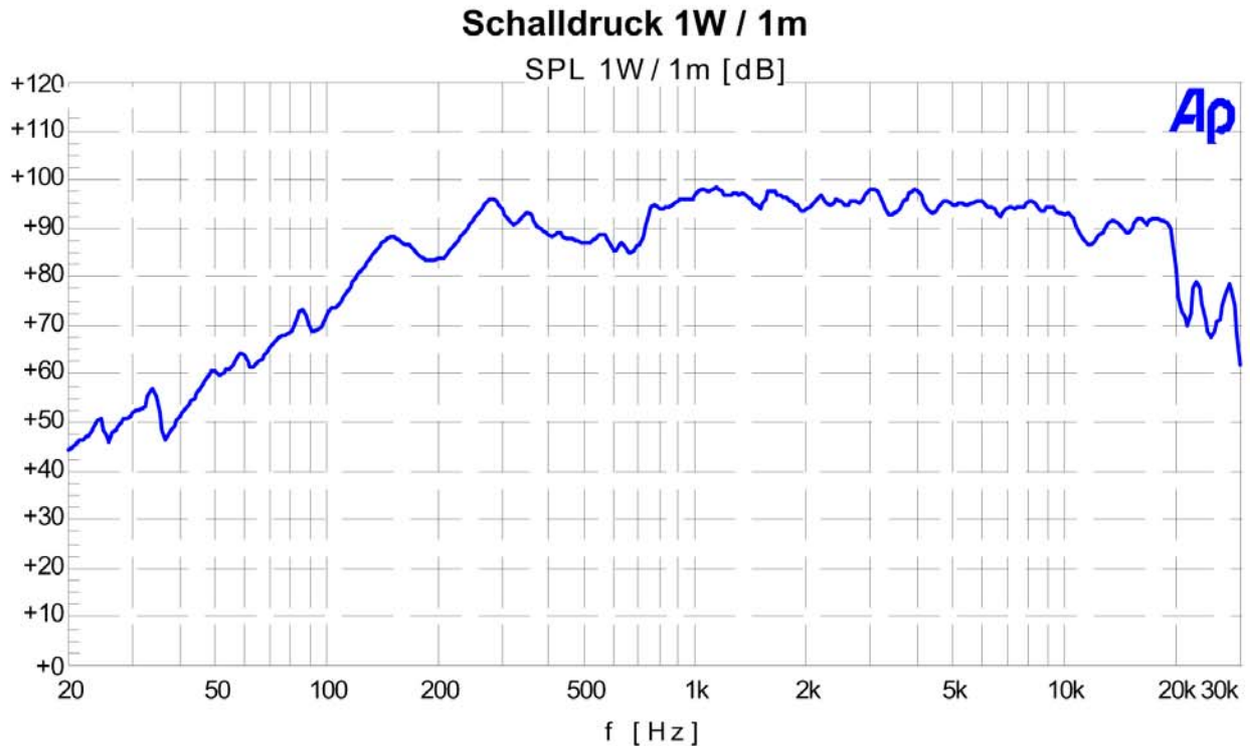
Die geschmackvolle BS-165-6 Serie mit dem hochverdichteten MDF- Holzgehäuse bietet für die Beschallung nahezu aller Räume von Schulen, Behörden und Krankenhäusern eine ausgezeichnete Klangqualität. Die eingebauten 165mm Breitband-Chassis sorgen für einen hervorragenden Übertragungsbereich. Der Anschluss erfolgt über eine 2-polige Druckklemme.



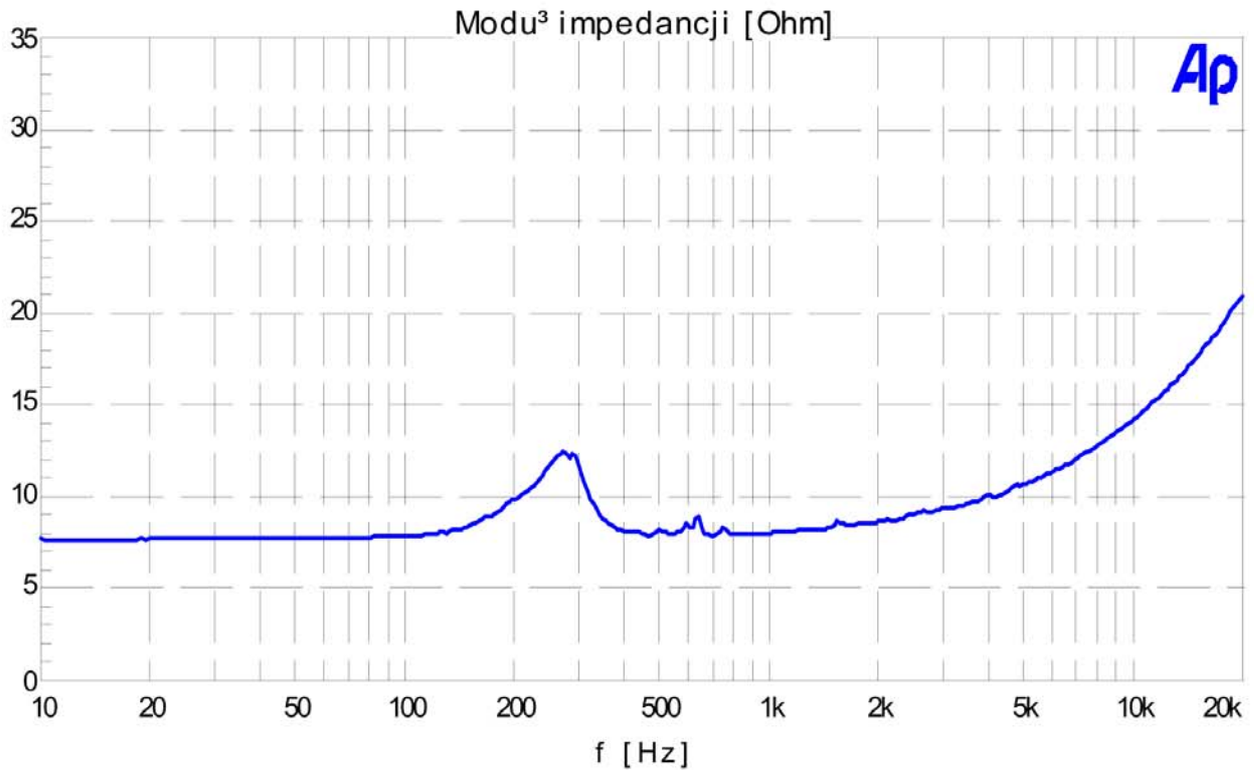
Technische Daten

Nennbelastbarkeit:	6 Watt
Chassis- Typ:	165 mm Breitband
Frequenzgang:	140 Hz- 19.700 Hz (-10dB)
SPL 1W/1m:	98.2 dB
SPL Pmax/1m:	106 dB
Abstrahlwinkel::	95°@ 1kHz-10dB
Übertrager, 100V:	6-3-1.5 Watt
Abmessungen:	253 mm x 193 mm x 83 mm
Schutzart:	IP-54
Gewicht:	1.6 kg
Material:	MDF- Holzgehäuse, Stahl Gitter
Farbe:	Weiß RAL-9010

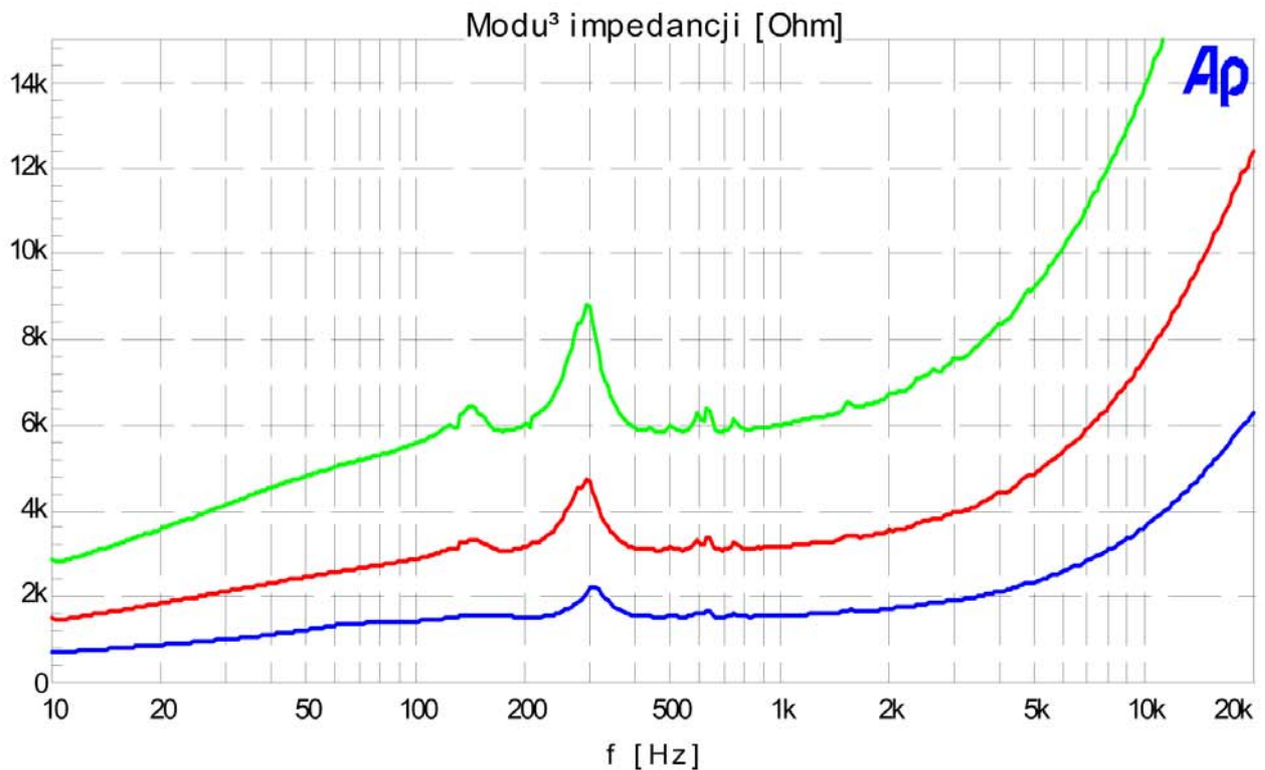
Übertragungsbereich (-10dB):	140 – 19 700 Hz
Schalldruck 1W/1m:	98,2 dB
Schalldruck Pmax/1m:	106 dB
Schalldruck 1W/1m gemäß DIN-IEC 268-5:	93,2 dB
Schalldruck Pmax/1m gemäß DIN-IEC 268-5:	101 dB



Impedanz – niederohmiger Anschluss



Impedanz – mit 100V Übertrager



— 1,5 W, — 3 W, — 6 W

Richtcharakteristik/Polardiagramm

Frequenz	0,5 kHz	1 kHz	2 kHz	4 kHz	8 kHz
Abstrahlwinkel [°]	180	95	120	85	40
Directivity Index (D _i) [dB]	3,0	7,4	5,7	8,2	14,3
Directivity Ratio (Q)	2,0	5,5	3,7	6,6	26,8

