

Datenblatt
Wavecor WF120CU07



Abbildung 1: Wavecor WF120CU07

Technische Daten	2
Frequenzgänge und Messungen	2
Technische Zeichnung	5



Technische Daten

Nennimpedanz	8 Ohm
Belastbarkeit (Nenn/Musik)	60/100
Frequenzbereich	60-22000
Kenschalldruck SPL (2,83V, 1m)	86 dB
Membranmaterial:	Papier
Resonanzfrequenz Fs	65 Hz
Gleichstromwiderstand Re	6,15 Ohm
Kraftfaktor BL	5,7
Äquivalentvolumen Vas	3,3 Liter
Freiluftgesamtgüte Qts	0,45
Mechanische Güte Qms	6,5
Elektrische Güte Qes	0,48
Bewegte Masse incl. Luftlast Mms	6,2 g
Effektive Membranfläche Sd	54 cm ²
Schwingspuleninduktivität L	0,14 mH
Schwingspulendurchmesser	26 mm
Aussendurchmesser	120 mm
Einbaudurchmesser	99 mm
Einbautiefe (nicht eingefräst)	72 mm

Frequenzgänge und Messungen

Frequenzgang auf Achse

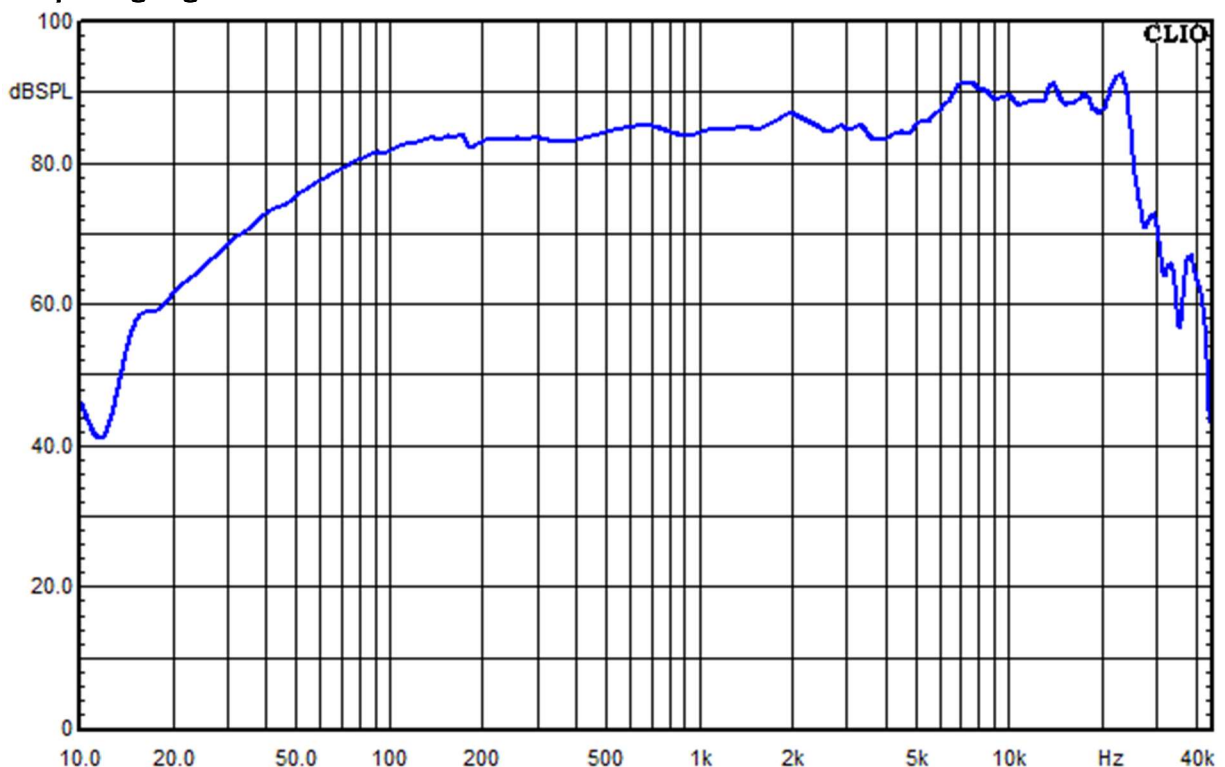


Abbildung 2: Wavecor WF120CU07-Frequenzgang auf Achse



Frequenzgang unter Winkel

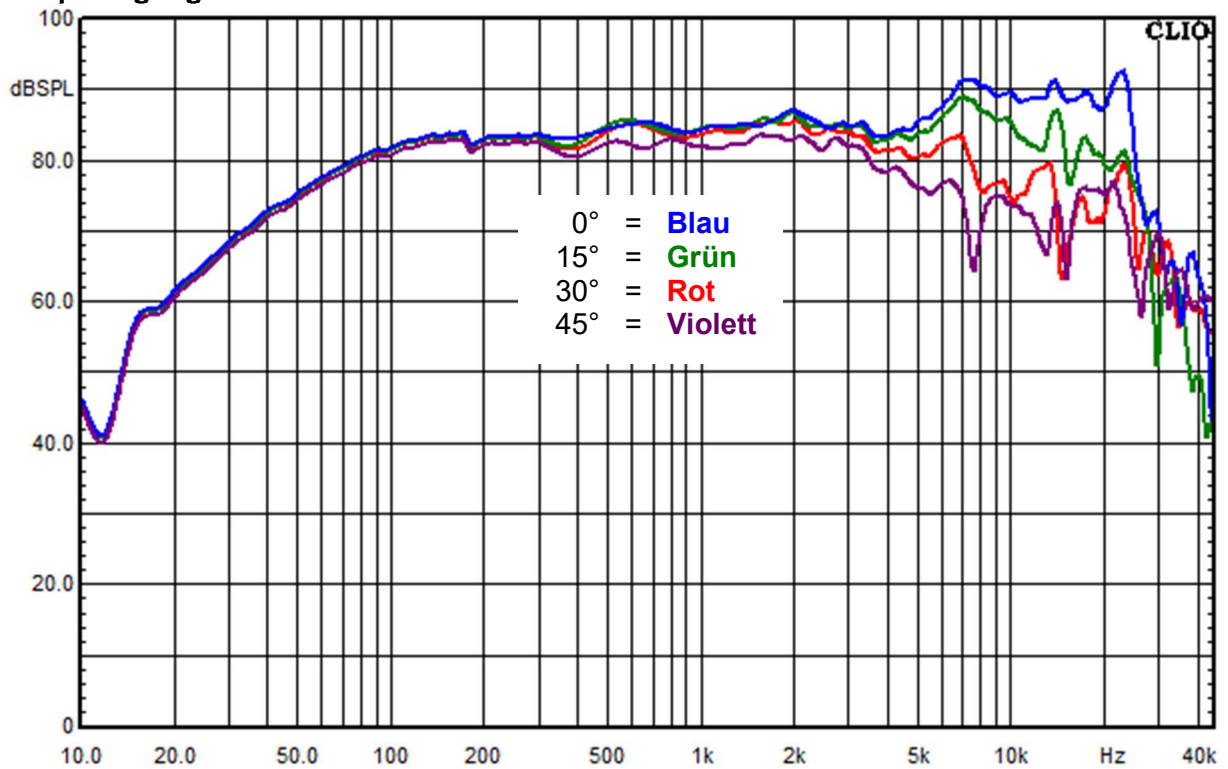


Abbildung 3: Wavacor WF120CU07-Frequenzgänge unter verschiedenen Winkeln

Impedanz-Frequenzgang

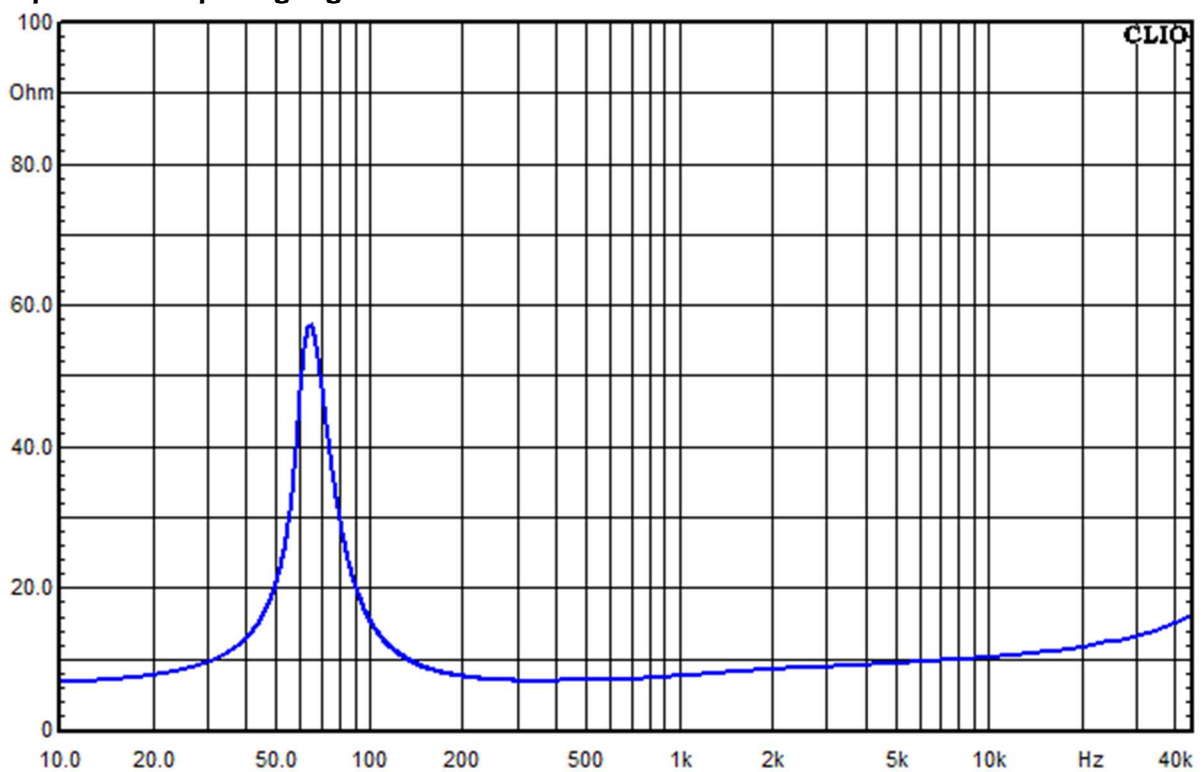


Abbildung 4: Wavacor WF120CU07-Impedanzverlauf



Wasserfallspektrum

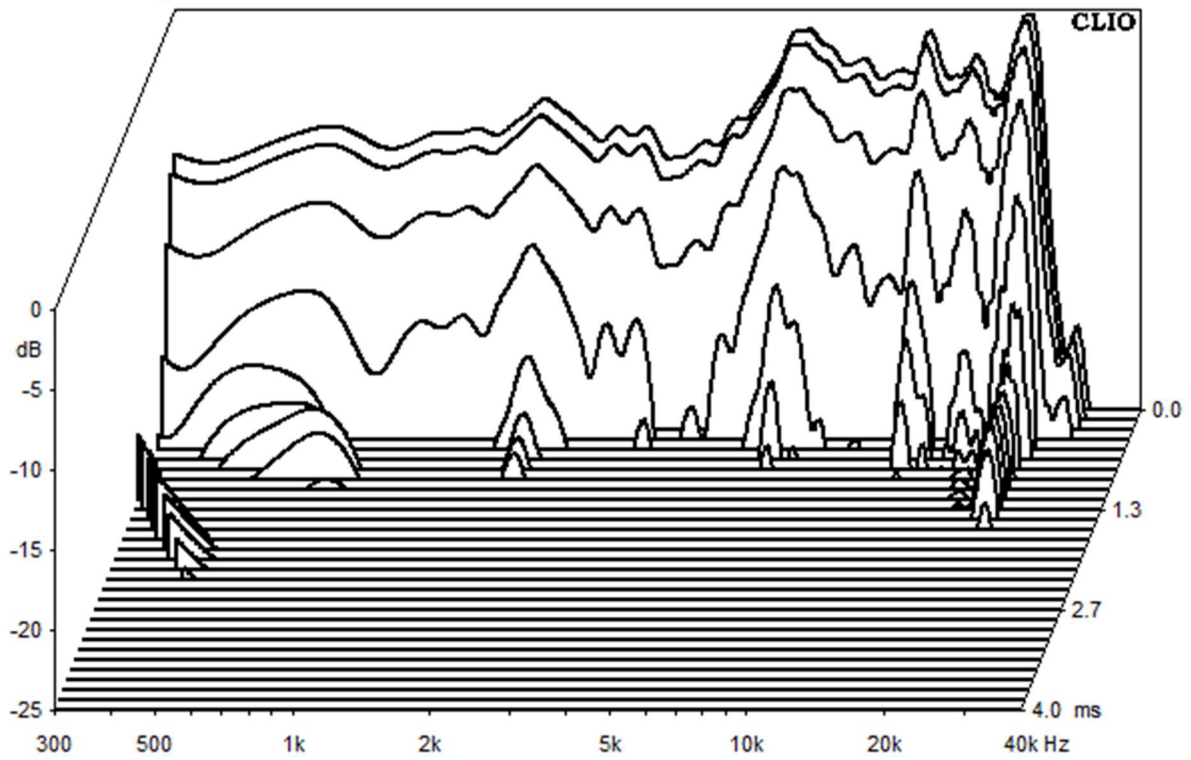


Abbildung 5: Wavecorm WF120CU07-Wasserfallspektrum auf Achse (0°)

Klirrfaktor-Frequenzgänge 85 dB mittlerem Schalldruckpegel

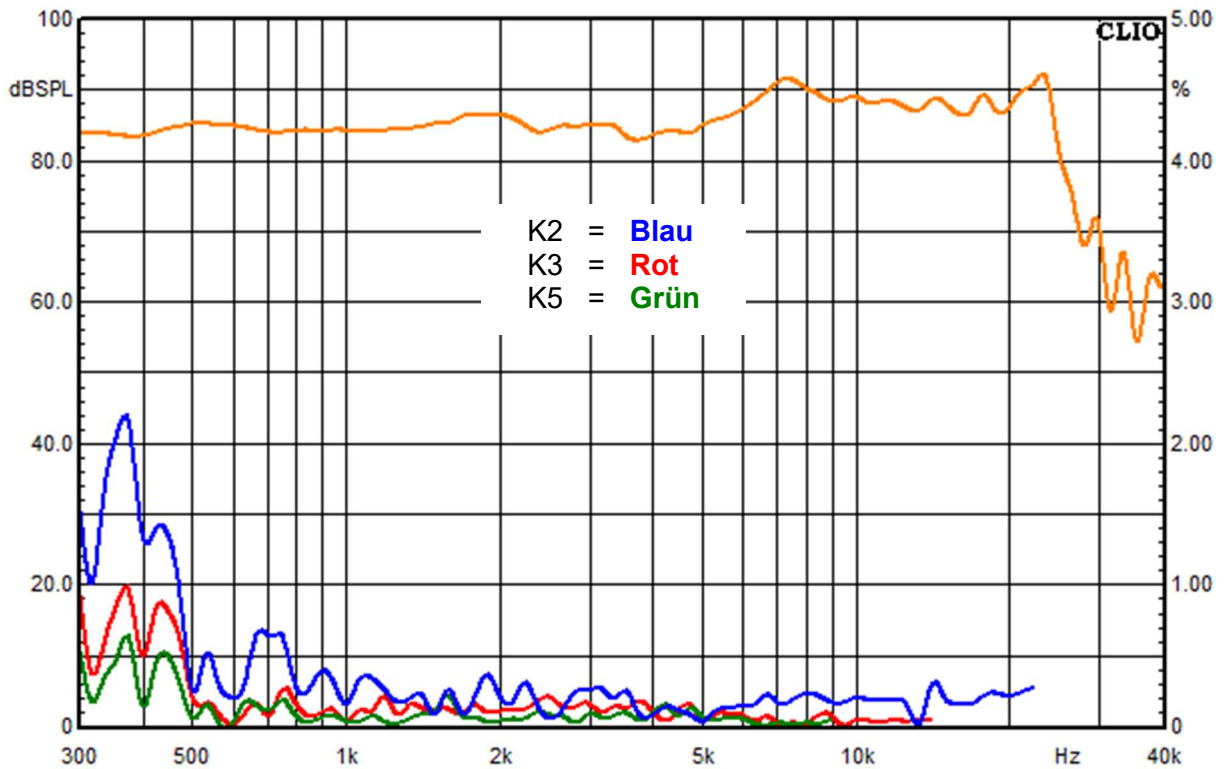


Abbildung 6: Wavecorm WF120CU07-Klirrmessung bei 85 dB



Klirrfaktor-Frequenzgänge 95 dB mittlerem Schalldruckpegel

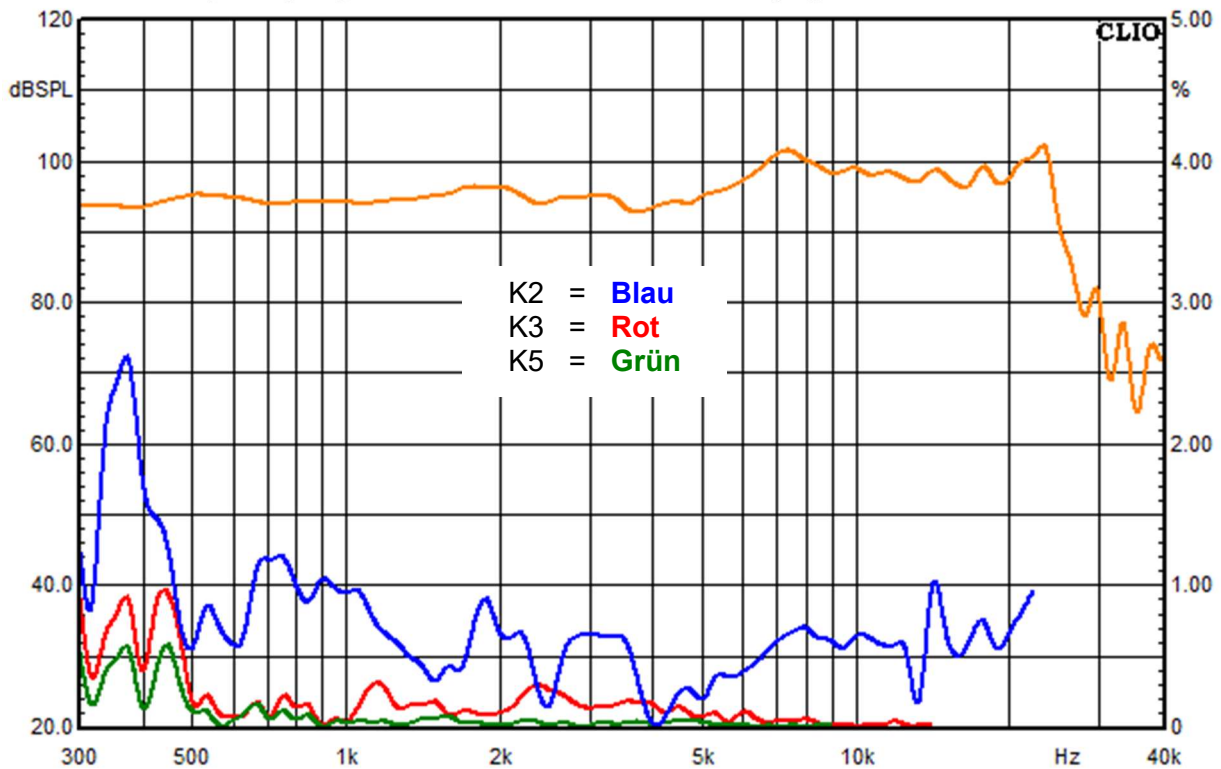
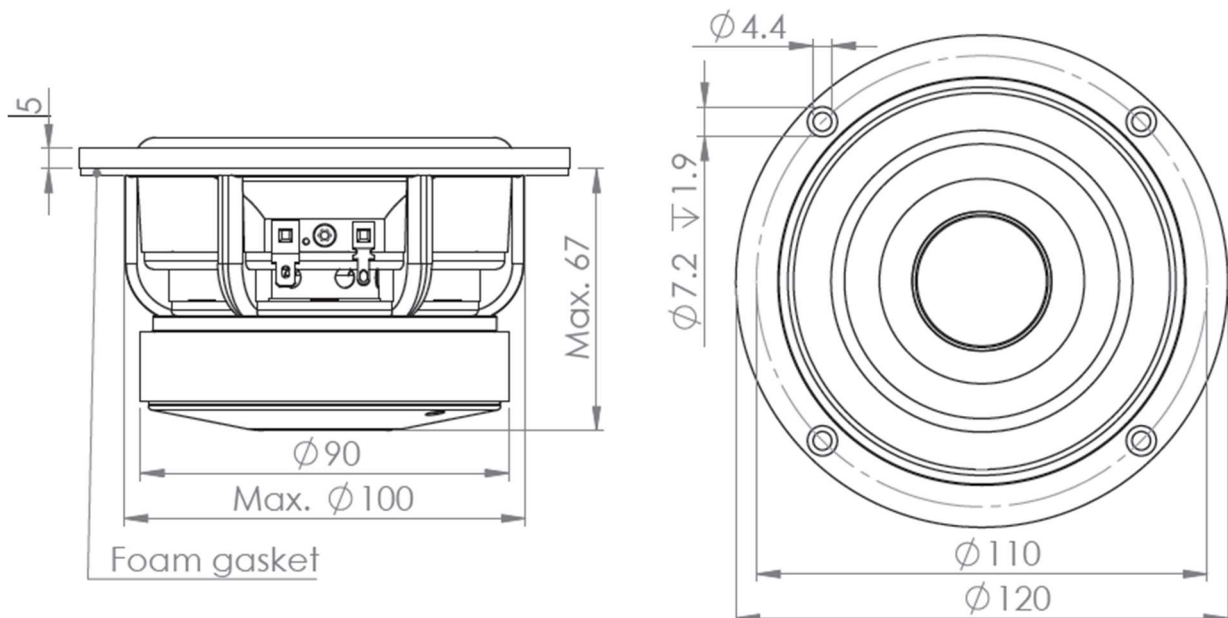


Abbildung 2: Wavecor WF120CU07-Klirrmessung bei 95 dB

Technische Zeichnung



Wichtige Hinweise: Die hier wiedergegebenen Schaltungen und Verfahren werden ohne Rücksicht auf die Patentlage mitgeteilt. Sie sind nur für private Anwendungen bestimmt und dürfen nicht gewerblich angewandt werden. Bei gewerblicher Nutzung ist die Genehmigung möglicher Lizenzinhaber einzuholen. Die Beschreibung wurde mit großer Sorgfalt erstellt, dennoch sind Fehler nicht ausgeschlossen. Falls Sie solche entdecken, sind wir Ihnen für eine Mitteilung dankbar.