

W 170 S - 8 Ohm

Art. No. 9025



17 cm (6,5'') HiFi-Tieftöner mit beschichteter Papiermembran, kräftigem Antrieb und tiefgezogener Polplatte. Spezielle [Schwingspule](#) und elastische Gummisicke für große Hübe.

Gehäuseempfehlungen:

Volumen/Prinzip	BR-Rohr	f_b	f_c/Q_{TC}
20 l/geschlossen	-	-	61 Hz/0,88
20 l/ Bassreflex	BR 19.24 (14 cm lang)	44 Hz	-
30 l/ Bassreflex	BR 15.34 (12 cm lang)	39 Hz	-
50 l/ Bassreflex	BR 15.34	33 Hz	-

Technische Daten

Nennbelastbarkeit 50 W
Musikbelastbarkeit 80 W
Nennimpedanz Z 8 Ohm

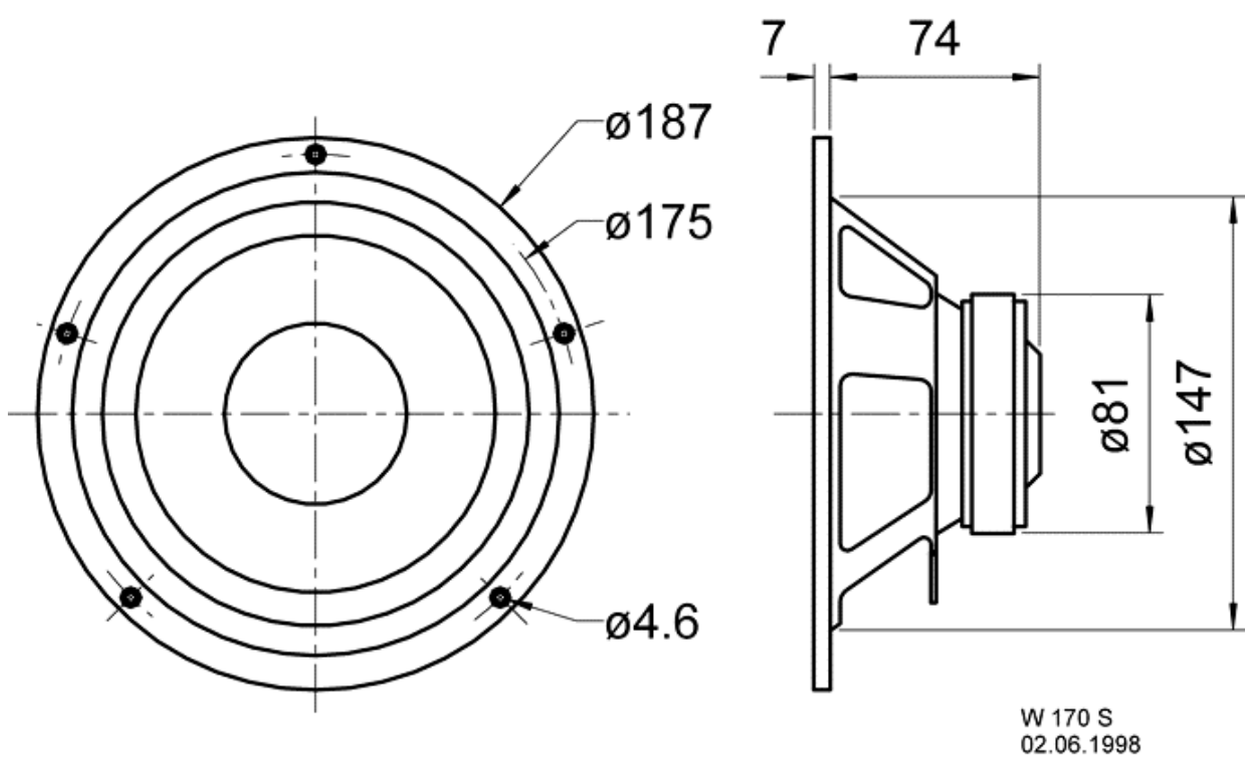
Übertragungsbereich (-10 dB) f_u -8000 Hz

(fu: untere Grenzfrequenz abhängig vom Gehäuse) .

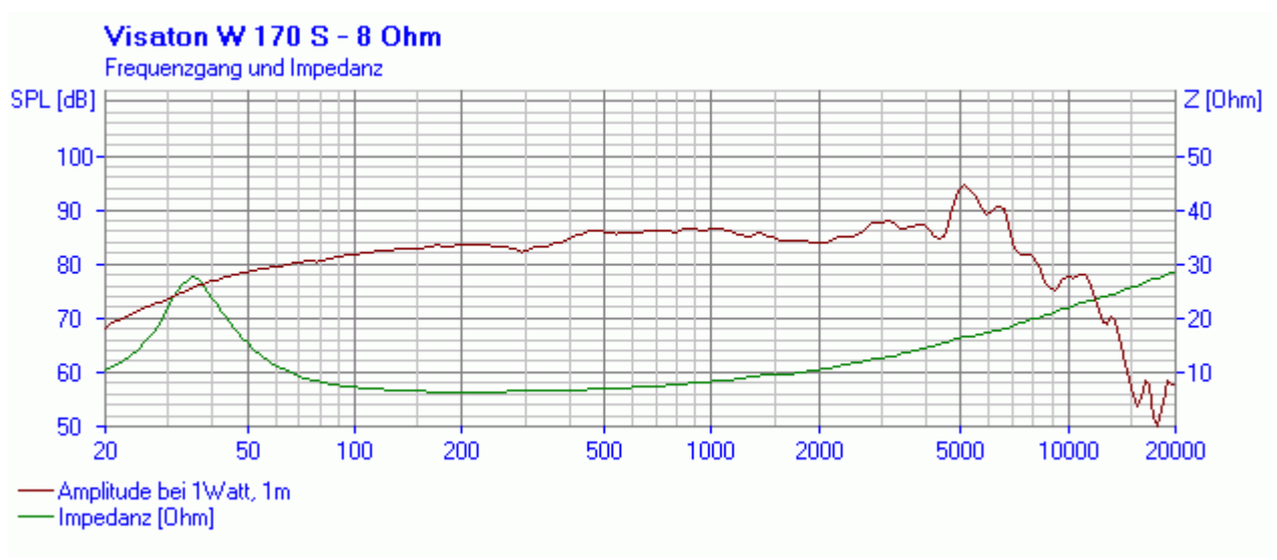
Mittlerer Schalldruckpegel	86 dB (1 W/1 m)
Abstrahlwinkel (-6 dB)	72°/4000 Hz
Grenzauslenkung	+/-10 mm
Resonanzfrequenz fs	36 Hz
Magnetische Induktion	1,0 T
Magnetischer Fluss	314 μ Wb
Obere Polplattenhöhe	4 mm
Schwingspulendurchmesser	25 mm
Wickelhöhe	12,5 mm
Schallwandöffnung	148 mm
Gewicht netto	1,1 kg
Gleichstromwiderstand Rdc	5,9 Ohm
Mechanischer Q-Faktor Qms	2,43
Elektrischer Q-Faktor Qes	0,66
Gesamt-Q-Faktor Qts	0,52
Äquivalentes Luftnachgiebigkeitsvolumen Vas	38 l
Effektive Membranfläche Sd	129 cm ²
Dynamische bewegte Masse Mms	13 g
Antriebsfaktor Bxl	5,4 Tm
Schwingspuleninduktivität L	1,2 mH

Daten verbergen

Zeichnung



Amplituden- und Impedanzfrequenzgang



Richtdiagramm

