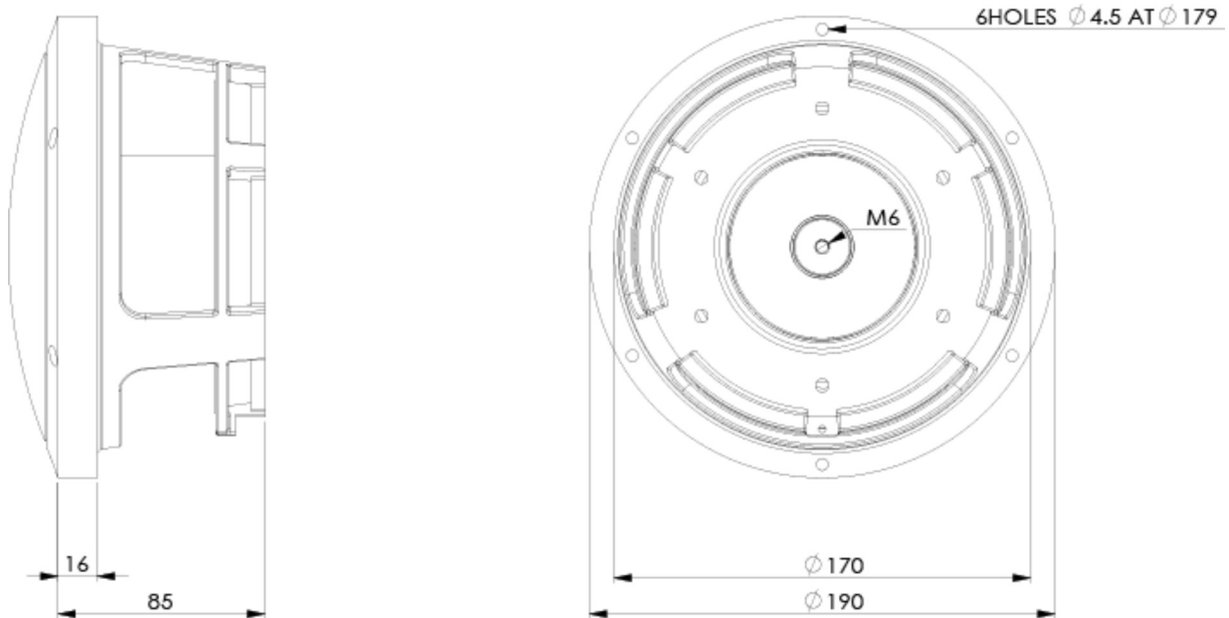




## ASP190 ALUMINIUM-SANDWICH PASSIVSTRAHLER



Werkstoff	Aluminium-Sandwich
Anwendung	Passivstrahler
Gesamtdurchmesser / Frontplatte	190 MM
Lochausschnitt	170 MM
Bauhöhe	85 MM
Magnethöhe	--
Magnetdurchmesser	--

## EIGENSCHAFTEN

--

## MECHANISCHE DATEN

Spezifikation	Wert	Einheit
Gesamtdurchmesser / Frontplatte	190	mm
Lochausschnitt	170	mm
Mindest Frontplattenstärke	16	mm
Bauhöhe	85	mm
Magnethöhe	0	mm
Magnetdurchmesser	0	mm
Schraublöcher für Schrauben gemäss	DIN 7984 / Ø 4.50	mm
Anschluss für Flachstecker	0	mm
Versandgewicht Brutto (Paar)	7	Kg
Kartonmass(Paar)	245/440/245	mm

## THIELE/SMALL PARAMETER

Spezifikation		Wert	Einheit
Empfindlichkeit	Lp	0	dB
Widerstand(Gleichstrom)	Re	0	Ohm
Freiluft-Resonanzfrequenz	Fs	33	Hz
Äquivalenz Volumen	Vas	27	ltr
Mechanische Güte	Qms	0	
ELektrische Güte	Qes	0	
Gesamtgüte	Qts	0	
Effektive Membranfläche	Sd	202	Cm2
Bewegte Masse	Mms	50	g
Nachgiebigkeit der Membranspannung	CMs	0.46	mm/n
Mechanischer Widerstand	Rms	2.2	Kg*s

## SCHWINGSPULENPARAMETER

Spezifikation		Wert	Einheit
Belastbarkeit	P	0	W
lineare Auslenkung	Xmax	12	mm
Durchmesser der Schwingspule		0	mm
Schwingspulenträgermaterial		0	
Leitermaterial		0	
Induktivität der Schwingspule	Le	0	mH
Kraftfaktor	Bl	0	N/A
Antriebsvariante		0	
Ferrofluid im Luftspalt		Nein	