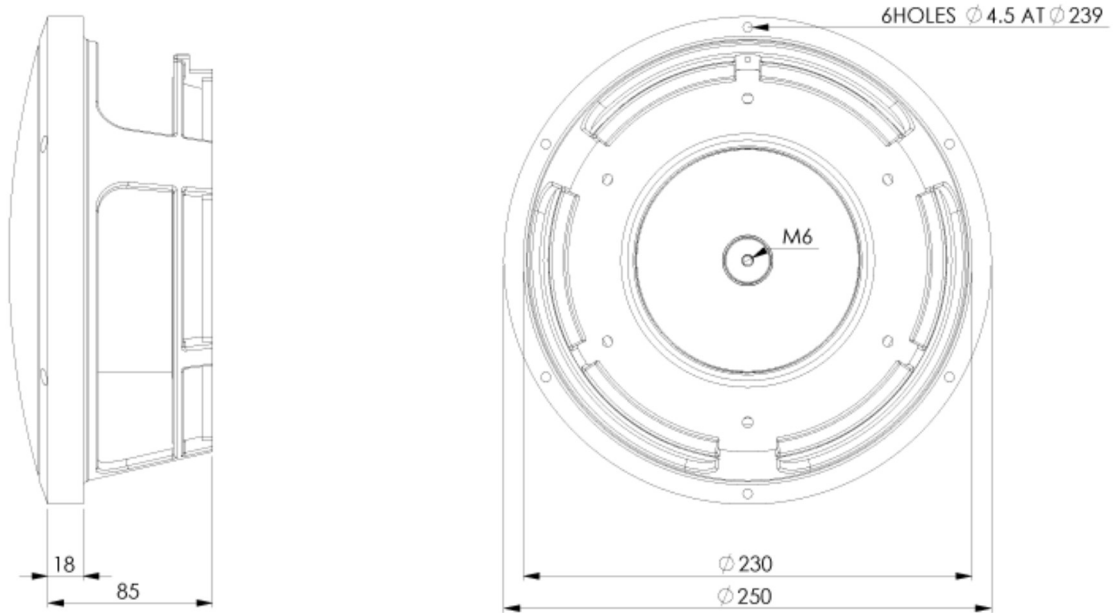




## ASP250 ALUMINIUM-SANDWICH PASSIVSTRAHLER



Werkstoff	Aluminium-Sandwich
Anwendung	Passivstrahler
Gesamtdurchmesser / Frontplatte	250 MM
Lochausschnitt	230 MM
Bauhöhe	85 MM
Magnethöhe	--
Magnetdurchmesser	--

## EIGENSCHAFTEN

--

## MECHANISCHE DATEN

Spezifikation	Wert	Einheit
Gesamtdurchmesser / Frontplatte	250	mm
Lochausschnitt	230	mm
Mindest Frontplattenstärke	18	mm
Bauhöhe	85	mm
Magnethöhe	--	mm
Magnetrdurchmesser	--	mm
Schraublöcher für Schrauben gemäss	DIN 7984 / Ø 4.50	mm
Anschluss für Flachstecker	--	mm
Versandgewicht Brutto (Paar)	10	Kg
Kartonmass(Paar)	320/320/450	mm

## THIELE/SMALL PARAMETER

<b>Spezifikation</b>		<b>Wert</b>	<b>Einheit</b>
Empfindlichkeit	Lp	0	dB
Widerstand(Gleichstrom)	Re	0	Ohm
Freiluft-Resonanzfrequenz	Fs	22	Hz
Äquivalenz Volumen	Vas	119	ltr
Mechanische Güte	Qms	0	
ELektrische Güte	Qes	0	
Gesamtgüte	Qts	0	
Effektive Membranfläche	Sd	382	Cm2
Bewegte Masse	Mms	93	g
Nachgiebigkeit der Membranspannung	CMs	0.57	mm/n
Mechanischer Widerstand	Rms	2.5	Kg*s

## SCHWINGSPULENPARAMETER

<b>Spezifikation</b>		<b>Wert</b>	<b>Einheit</b>
Belastbarkeit	P	0	W
lineare Auslenkung	Xmax	15	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	