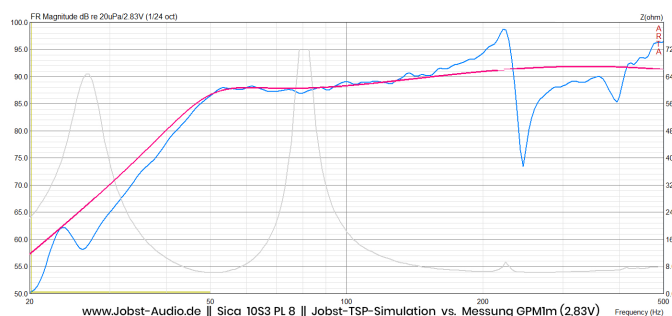


Sica 10S3PL Z006015 – 8 Ohm – Modell 2019



Messdaten

TSP

THIELE-SMALL PARAMETER

FS	41.36	Hz
RE	5.18	Ohm [dc]
LE	1.136	mH
L2	779.08	uH
R2	37.44	Ohm
QT	0.215	
QES	0.23	
QMS	3.20	
MMS	58.92	Gramm
RMS	4.78458	kg/s
CMS	0,2513	mm/N
VAS	45.80	Liter
SD	358.4	cm ²
BL	18.569407	Tm
ETA	1.3699	%
LP(2.83V/1M)	95.41	dB
P	400	W rms
XMAX	7mm	(24-10mm)
ZUSATZINFOS:	Frequency shift = 34.7 % (80,10g)	
	Est-Re = per LCR	
	Est-LSE = On	
	Wobbel = 40Hz 17Min	
	Signal = Wideband ~2V	
DATUM	17.03.2019	

Systeminfos

System: LIMP

Zuleitungen: Kompensiert (0,01 Ohm)

Methode: Zusatzgewicht - 80,10g. ermittelt per Feinwaage (Gen. 0,05g)

Gewicht: Knetmasse als Wurst gewickelt, um die Dustcap herum

Amp: Ram Audio RX1500

Chassis mit Magnet in Kunststoff-Klemme verklemt, Pappe nach vorne gerichtet

Weitere Infos und Updates im Forum unter:

<https://www.lautsprecherforum.eu/viewtopic.php?f=95&t=7734>