

Sica 10S3CP Z006017 – 8 Ohm – Modell 2019



Messdaten

TSP

THIELE-SMALL PARAMETER

FS	45.28	Hz
RE	5.15	Ohm [dc]
LE	1.209	mH (1kHz)
L2	0.606	mH (10kHz)
R2	38.53	Ohm
QT	0.321	
QES	0.35	
QMS	3.89	
MMS	64.04	Gramm
RMS	4.68419	kg/s
CMS	0.1929	mm/N
VAS	35.02	Liter
SD	357.80	cm ²
BL	16.374254	Tm
ETA	0.9036	%
LP(2.83V/1M)	93.63	dB
P	450	W AES (350 AES <2018)
XMAX	7mm	(24-10mm)
ZUSATZINFOS:	Frequency shift = 34.1 % (75,00g) Est-Re = per LCR Est-LSE = On Wobbel = 30Hz 20Min 10V Signal = Wideband ~2.6V	
DATUM	19.03.2019	

Systeminfos

System: LIMP

Zuleitungen: Kompensiert (0,01 Ohm)

Methode: Zusatzgewicht - 75010g. 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=7737>