

Thomann 12-280W 12LP075-W – 4 Ohm 2019



Messdaten

TSP

THIELE-SMALL PARAMETER

FS	37.83	Hz
RE	3.79	Ohm [dc]
LE	404.82	mH (1kHz)
L2	1.72	mH (10kHz)
R2	55.91	Ohm
QT	0.31	
QES	0.32	
QMS	6.99	
MMS	97.50	Gramm
RMS	3.28263	kg/s
CMS	0.1852	mm/N
VAS	68.62	Liter
SD	511.15	cm ²
BL	16.485201	Tm
ETA	1.0958	%
LP(2.83V/1M)	95.80	dB
P	250	W AES
XMAX	-	(HC 23,8mm -)
ZUSATZINFOS:	Frequency shift = 33.6 % (114,65g)	
	Est-Re	= per LCR
	Est-LSE	= On
	Wobbel	= 30Hz 20Min 10V
	Signal	= Wideband ~2.4V
DATUM	11.04.2019	

Systeminfos

System: LIMP

Zuleitungen: Kompensiert (0,01 Ohm)

Methode: Zusatzgewicht – 114,65g. 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=7769>