

Конструктор акустической системы MVV

Разработчик: Александр Клячин

Тип системы: двухполосная, фазоинвертор.

Номинальное сопротивление: 8 Ом.

Полоса пропускания: 40-20000 Гц.

Чувствительность: 87 дБ.

Номинальная мощность: 40 Вт.

Габаритные размеры: 420*210*310 мм.



Комплектация конструктора акустической системы MVV (без корпуса)				232.95
Динамики:				166.40
Vifa M17SG09-08	2	58.90	117.80	
Vifa D19SD05-08	2	24.30	48.60	
Комплектующие для фильтра:				32.52
L1 0,27mH LU32/26 IT	2	1.84	3.68	
L2 0.18 мГн f 1.00 мм LU44/30 IT (отмотать до 0.165 мГн)	2	2.05	4.10	
C1 2.47 мкF (1+1+0.47) MPT	2	2.12	4.24	
C2 8.0 мкF ME	2	3.50	7.00	
C3 48.5 мкF (100+100) bipolar 100V ELKO, арт. 1341115	2	4.50	9.00	
R1 3,0 Ohm 10W (1,5+1,5 последовательно)	4	0.45	1.80	
R2 7,2 Ohm (6.8+0.47) 10W	4	0.45	1.80	
R3 1.125 Ohm (1.2) 10W	2	0.45	0.90	
Компоненты для сборки:				34.03
SPT-3BG/4 Binding Post W/Plastic Cup	2	2.67	5.34	
BF-2 Baffle Fastener	8	0.36	2.88	
SS 02 gold plated spike+metal plate	8	2.08	16.64	
Шурупы (комплект 24 шт.) 1347314	24	0.04	0.89	
Кабель акустический 2*1,5 OFC	2	1.50	3.00	
Демпфирующий материал (арт. 5070)	2	2.64	5.28	
Корпус (фанеров. корпус)	2	100.00	200.00	
Защитная сетка (пыльник)	2	20.00	40.00	



