

WOOFERS



DWB 105

250 мм или 10", 4 Ом
125W RMS, 250 Вт MAX
Звуковая катушка
50 мм или 2"
Магнит 30 Oz



DWB 125

300 мм или 12", 4 Ом
150 Вт RMS, 300 Вт MAX
Звуковая катушка 50 мм или 2"
Магнит 40 Oz



DWB 155

380 мм или 15", 4 Ом
250 Вт RMS, 500 Вт MAX
Звуковая катушка 65 мм или 2.5"
Магнит 50 Oz

SPECS

		DWB 105	DWB 125	DWB 155
ОБЩИЕ				
диаметр	мм (дюйм)	250 (10")	300 (12")	380 (15")
установочная глубина	мм	110	130	155
номинальная мощность	Вт	125	150	250
максимальная мощность	Вт	250	300	500
сопротивление	Ом	4	4	4
диаметр звуковой катушки	мм (дюйм)	50 (2")	50 (2")	65 (2.5")
вес магнита	Oz	30	40	50
ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ				
Re	Ом	3,60	3,60	3,60
Le	мН	1,360	1,360	1,820
Cmes	μF	240,20	251,40	295,20
Fs	Гц	35,00	30,00	25,00
МЕХАНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ				
Mms	гр	101	139	190
Mms	гр	94	130	180
Cms	мм/Н	2,3	2,57	2,9
Bl	N/A	9,87	10,10	12,50
ДРУГИЕ ПАРАМЕТРЫ				
Qtp		0,550	0,670	0,460
Qms		3,60	4,10	3,90
Qes		0,70	0,86	0,57
Qts		0,60	0,71	0,50
Vas (D)	л	36	118	140
n0	%	0,18	0,20	0,21
Lm	дБ	86	87	87
Xmax - 1-way linear	мм	6,00	8,50	8,50
Xmax - one way peak	мм	8,00	10,00	12,00
Sd	см	2,90	4,90	6,15
ОФОРМЛЕНИЕ ФАЗОИНВЕРТОР				
Внутренний объем	л	35	50	70
длина фазоинвертора	см	21	34	38
диаметр фазоинвертора	см	76	10	12,5
ОФОРМЛЕНИЕ ЗАКРЫТЫЙ ЯЩИК				
внутренний объем	л	29	43	55

20

- ✓ диффузор IMPP
- ✓ подвес диффузора с расширенным ходом
- ✓ прогрессивная плоская центрирующая шайба «Notex™»
- ✓ профессиональные коннекторы
- ✓ высоко демпфированная стальная корзина
- ✓ расширенная система вентиляции катушки