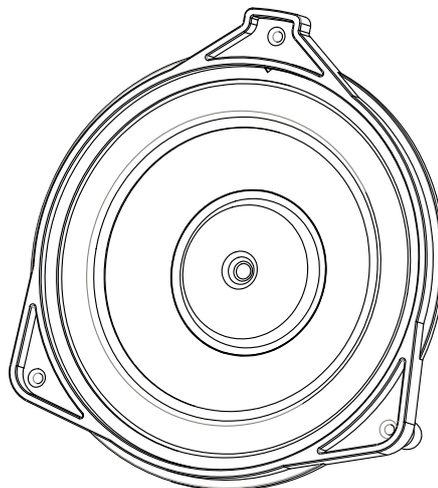


DIVE

Dynamic State
TECHNOLOGY

Благодарим Вас за покупку
акустической системы
специальной серии **DIVE**
для автомобилей **MERCEDES-BENZ**

Мидвуфер DMB-M100S



**MERCEDES-BENZ - это торговая марка, принадлежащая концерну Daimler AG*

Разработаны для монтажа в штатные места, в автомобилях MERCEDES-BENZ. В зависимости от акустического оформления, данные мидвуферы предназначены для установки на фронт или тылового аудио сопровождения.

Данная акустическая система предназначена только для профессионального монтажа. Рекомендуем Вам обратиться в специализированный инсталляционный центр имеющий длительный опыт работы с автомобилями Mercedes-Benz и имеющий профессиональные навыки по монтажу автомобильных аудиосистем.

Специальный, типовой размер корзины этой акустики позволяет смонтировать её в различные модификации автомобилей MERCEDES-BENZ.

Будьте осторожны, при прямом подключении громкоговорителей к головному устройству или усилителю, неправильная настройка системы или превышение мощности может привести к их разрушению на высоких уровнях громкости!

Для качественной и стабильной работы среднечастотных громкоговорителей, в зависимости от комплектации аудио системы автомобиля, примените кроссовер DMB-CR100 или фильтры DMB-FC100 или DMB-F100, предлагаемые дополнительно.

Динамик имеет диффузор из особого стекловолокна для любителей детальной, насыщенной и энергичной музыки.

Данная модификация мидвуферов имеет магнитную систему с неодимовым магнитом для максимальной отдачи в столь малых размерах.

Технические характеристики

| | |
|-------------------------------------|---------------|
| Тип акустики..... | Мидвуфер |
| Номинальное сопротивление | 4 Ohms |
| Мощность RMS / MAX..... | 40W / 80W |
| Чувствительность..... | 89dB ± 2dB |
| Частотный диапазон..... | 90 Hz - 20kHz |
| Звуковая катушка..... | 30 мм |
| Материал корзины..... | Пластик |
| Материал диффузора..... | Стекловолокно |
| Эквивалентный радиус диффузора..... | 84 мм |
| Магнит..... | Неодимовый |
| Монтажная глубина..... | 27.3 мм |
| Монтажный диаметр..... | 115.5 мм |

Параметры T / C

| | |
|----------------------------|--------|
| Fs..... | 130 Hz |
| Re..... | 3.2Ω |
| Mms..... | 3.9g |
| BL..... | 4.4TM |
| Qts..... | 0.53 |
| Qms..... | 6.96 |
| Qes..... | 1.40 |
| Vas..... | 1.31 L |
| Xmax..... | 0.7 мм |
| Количество в упаковке..... | пара |

