

# DX 13/4

- 13 см (5 дюймов) 2-х полосная коаксиальная, автомобильная, акустическая система Visaton DX 13/4.
- СЧ-НЧ динамик (вуфер) с 10 см полипропиленовым диффузором
  - купольная высокочастотная (ВЧ) головка из поликарбоната
  - интегрированный кроссовер (разделительный фильтр) для высокочастотного динамика
  - сбалансированный звук



Устанавливается в дверях и в задней части автомобиля. Аксессуары для установки автоакустики и защитные решетки входят в комплект.

|   |                       |
|---|-----------------------|
| Номинальная мощность  | 60 Watt               |
| Пиковая мощность  | 80 Watt               |
| Номинальное электромагнитное сопротивление громкоговорителя | 4 Ohm                 |
| Частотная характеристика                                    | 70 – 20000 Hz (-8 dB) |
| Номинальное звуковое давление                               | 86 dB (1 W/1 m)       |
| Максимальное смещение диффузора                             | 5 mm                  |
| Резонансная частота   | 90 Hz                 |
| Магнитная индукция  | 1,1 Tesla             |
| Магнитный поток   | 345 microWeber        |
| Height of front pole-plate                                  | 4 mm                  |
| Диаметр звуковой катушки                                    | 2,5 cm                |
| Высота катушки  | 7 mm                  |
| Установочное отверстие                                      | 11,6 cm               |
| Масса   | 0,69 kg               |
| Сопротивление постоянному току Rdc                          | 3,3 Ohm               |
| Механическая добротность Qms                                | 8,51                  |
| Электрическая добротность Qes                               | 1,07                  |
| Общая добротность Qts                                       | 0,95                  |
| Площадь поршня Sd   | 88 cm <sup>2</sup>    |
| Индуктивность звуковой катушки                              | 0,39 mH               |

