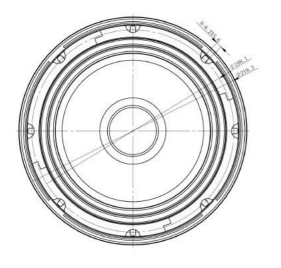
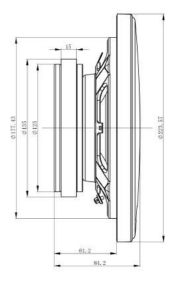


MAGNUM MSW 8.0-4SB ТОНКИЙ СРЕДНЕ-ЧАСТОТНЫЙ ИЗЛУЧАТЕЛЬ





Установочный диаметр: 8,0 дюймов (20.0 см.) Диаметр звуковой катушки: 1.5 дюйма (3.8 см.)

Сопротивление: 4 Ом. Мощность RMS: 100 Ватт. Чувствительность: 95 дБ. Частота: 125 Гц. – 4 000 Гц. G

Материал излучателя: бумага/ткань

Штампованный корпус рамы.

Рекомендации по подключению широкополосного излучателя к источнику сигнала:

- используйте подключение только с кроссовером (фильтром), предназначенным для СЧ и ВЧ излучателей;
- не подключайте излучатель к широкополосному сигналу без кроссовера;
- частота среза кроссовера, должна соответствовать частотной характеристике изделия;
- уровень подводимого сигнала не должен превышать значения указанного в характеристике;
- рекомендуется использовать подводимую мощность 75% от максимальной;

Используйте кроссовер MPC-12DB MAGNUM СЕРИИ ПРО 12DB