

НТН 8.7

Профессиональная высокочастотная рупорная динамическая головка с рабочим диапазоном свыше 3000 Hz. Корпус головки сделан из жёсткого чёрного пластика. 25 мм звуковая катушка для высокой прикладываемой мощности. Применяется в 2-х и 3-х полосных сценических мониторах или маленьких профессиональных системах.

Применяется:

МВ 115/Н ,МВ 208/Н , МВ 212/Н

Аксессуары: SPARE НТН 8.7



Номинальная мощность	200 Watt (12 dB/Okt. 5000 Hz)
Пиковая мощность	300 Watt (12 dB/Okt. 5000 Hz)
Номинальное электромагнитное сопротивление громкоговорителя	8 Ohm
Частотная характеристика	1500 - 20000 Hz (-8 dB)
Номинальное звуковое давление	106 dB (1 W/1 m)
Резонансная частота	1400 Hz
Магнитная индукция	1,5 Tesla
Диаметр звуковой катушки	2,5 cm
Установочное отверстие	120 x 160 mm
Масса	0,91 kg
Сопротивление постоянному току Rdc	6,4 Ohm
Индуктивность звуковой катушки	0,72 mH
Сопротивление постоянному току Rdc	6,3 Ohm
Динамически движимая масса mmd	0,11 g
Индуктивность звуковой катушки	0,15 mH

