

# HTH 8.7

GERMANY  
**VISATON**

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:

MB 115/H

MB 208/H

MB 212/H

Аксессуары:

SPARE HTH 8.7



Номинальная мощность	200 Watt
Пиковая мощность	300 Watt
Номинальное электромагнитное сопротивление диффузора	8 Ohm
Частотная характеристика	1500 - 20000 Hz
Номинальное звуковое давление	106 dB (1 W/1 m)
Максимальное смещение диффузора	
Резонансная частота	1400 Hz
Магнитный поток	
Магнитная индукция	1,5 Tesla
Height of front pole-plate	
Диаметр звуковой катушки	2,5 cm
Высота катушки	
Установочное отверстие	120 x 160 mm
Масса	0,91 kg
Сопротивление постоянному току Rdc	6,4 Ohm
Механическая добротность Qms	
Электрическая добротность Qes	
Общая добротность Qts	
Эквивалентный объем Vas	
Площадь поршня Sd	
Динамически движимая масса mmd	
Козф. электромеханической связи BxI	
Индуктивность звуковой катушки	0,72 mH

