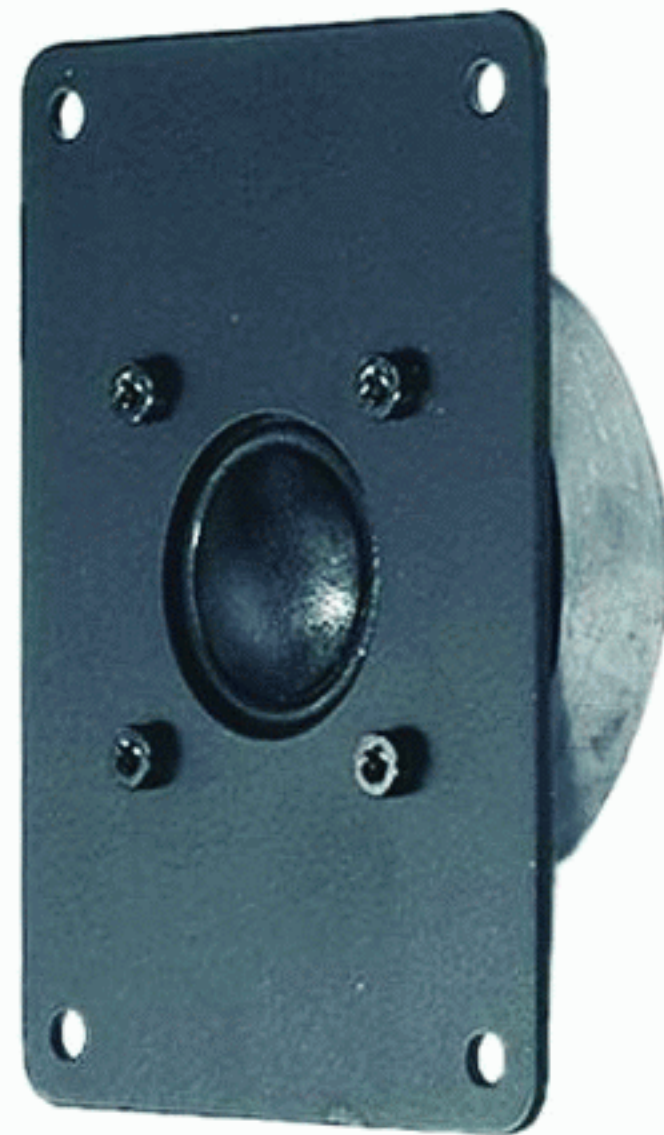


# DTW 8.12 NG/8

GERMANY  
**VISATON**

25 мм (1 дюйм) HiFi тканевая купольная динамическая головка, прямоугольной формы, для высокочастотного диапазона свыше 2000 Hz. Пропитанный купол, линейные частотные характеристики и мощная магнитная система. Высокая прикладываемая мощность за счёт ферромагнитной охлаждающей жидкости в воздушном зазоре. Подходит для 2-х и 3-х полосных систем. За счёт формы передней пластины применяется в качестве замены большинства динамических головок для HiFi акустических систем.

Аксессуары:  
SPARE DTW 8.12 NG/8  
KM 80



Номинальная мощность	60 Watt
Пиковая мощность	90 Watt
Номинальное электромагнитное сопротивление диффузора	8 Ohm
Частотная характеристика	1000 - 22000 Hz
Номинальное звуковое давление	90 dB (1 W/1 m)
Максимальное смещение диффузора	
Резонансная частота	1500 Hz
Магнитный поток	380 microWeber
Магнитная индукция	1,6 Tesla
Height of front pole-plate	
Диаметр звуковой катушки	2,5 cm
Высота катушки	
Установочное отверстие	8 cm
Масса	0,55 kg
Сопротивление постоянному току Rdc	5,6 Ohm
Механическая добротность Qms	1,1
Электрическая добротность Qes	2,06
Общая добротность Qts	0,71
Эквивалентный объем Vas	
Площадь поршня Sd	5 cm <sup>2</sup>
Динамически движимая масса mmd	0,3 g
Козф. электромеханической связи BxI	
Индуктивность звуковой катушки	0,05 mH

