

Головка динамическая: 200ГДН-1мLW-8 (12 дюймов)



Головка 200ГДН-1мLW-8 является низкочастотной, диффузорной головкой с кольцевым магнитом и незранированной магнитной системой. В головке применены ферриты в кол-ве 3 шт. марки М25ВА-170-3к 134*57*12, бескаркасная катушка повышенной надежности и импортная мембрана с подвесом

Характеристика	Значение
Эффективный рабочий диапазон частот, Гц не менее	• 31.5-1250
Номинальное электрическое сопротивление, Ом	• 8
Предельная шумовая мощность, Вт, не менее	• 200
Предельная кратковременная мощность, Вт, не менее	• 250
Уровень харак-ой чувствительности дБ, не менее	• 90
Частота основного резонанса, Гц	• 25±5
Полная добротность	• 0.45±0.1
Эквивалентный объем, м3	• 0.1±0.02
Габариты, мм	• 305*305*170
Масса, кг	• 7