

8PR210

8" - 200 W - 95 dB - 8 Ohm



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Номинальный диаметр	200 mm (8 in)
Наружный диаметр	223.7/207.9 mm (8.81/8.18 in)
Диаметр болтовой группы	210 mm (8.27 in)
Диаметр защитного профиля	183 mm (7.20 in)
Глубина	98.5 mm (3.88 in)
Тощина фланца и прокладки	10.8 mm (0.43 in)
Вес-нетто	4.3 Kg (9.5 lb)
Размер упаковочной коробки (Одна картонная коробка)	235 x 235 x 155 mm (9.3 x 9.3 x 6.1 in)
Вес-брутто	4.6 Kg (10.1 lb)

КОД ТОВАРА (P/N)

Нажимной терминал - 8 Ом версия	02004166
---------------------------------	----------

СНОСКИ:

- (1) Двухчасовой тест согласно AES 2-1984 версия 2003 г.
- (2) Максимальная мощность определяется как на 3 дБ выше номинальной мощности.
- (3) Обработанный поликоттон
- (4) $X_{max} = [(глубина обмотки - глубина магнитного зазора)/2] + (глубина магнитного зазора/3)$
- (5) Максимальное движение до необратимого повреждения

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

Номинальный импеданс	8 Ohm
Минимальный импеданс	7 Ohm
Мощность AES (1)	200 W
Максимальная мощность (2)	400 W
Чувствительность (1W/1м)	95 dB
Диапазон частот	70-5000 Hz
Диаметр катушки	52 mm (2 in)
Материал обмотки	Алюминий
Материал каркаса катушки	Стекловолокно
Глубина обмотки	16.5 mm (0.65 in)
Магнитный зазор	8 mm (0.31 in)
Плотность потока	1.3 T
Магнит	Ферритовое кольцо
Материал корзины	Алюминий
Демодуляция	Алюминиевое кольцо
Подвес (3)	Тройной тор
Чистый объем воздуха, занятый динамиком	1.06 dm ³ (0.037 ft ³)
Профиль центрирующей шайбы	Одинарный с переменной высотой профиля

ПАРАМЕТРЫ ТИЛЯ-СМОЛЛА

Fs	65 Hz
Re	5.7 Ohm
Qes	0.32
Qms	3.1
Qts	0.29
Vas	12.9 dm ³ (0.46 ft ³)
Sd	196 cm ² (30.38 in ²)
X _{max} (4)	6.92 mm
X _{damage} (5)	15.7 mm
Mms	25.3 g
Bl	13.5 N/A
Le	0.46 mH
Mmd	23.7 g
Cms	0.24 mm/N
Rms	3.38 Kg/s
Eta Zero	1.06 %
EBP	203 Hz

