

6PR160

6" - 120 W - 95 dB - 8 Ohm



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Номинальный диаметр	160 mm (6 in)
Наружный диаметр	186.5/162 mm (7.34/6.37 in)
Диаметр болтовой группы	172 mm (6.77 in)
Диаметр защитного профиля	147 mm (5.79 in)
Глубина	73 mm (2.87 in)
Толщина фланца и прокладки	9 mm (0.35 in)
Вес-нетто	1 kg (2.2 lb)
Размер упаковочной коробки (Одна картонная коробка)	190 x 185 x 103 mm (7.5 x 7.3 x 4.1 in)
Вес-брутто	1.1 kg (2.4 lb)

КОД ТОВАРА (P/N)

Нажимной терминал - 8 Ом версия 01604294

ШОСКИ:

- (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)	120 W
Максимальная мощность (2)	240 W
Чувствительность (1W/1m)	95 dB
Диапазон частот	80–8000 Hz
Диаметр катушки	37 mm (1.46 in)
Материал обмотки	Алюминий
Материал каркаса катушки	Стекловолокно
Глубина обмотки	12 mm (0.47 in)
Магнитный зазор	6 mm (0.24 in)
Плотность потока	1.6 T
Магнит	Неодимовое кольцо
Материал корзины	Алюминий
Демодуляция	Алюминиевое кольцо
Подвес (3)	Тройной тор
Чистый объем воздуха, занятый динамиком	0.37 dm ³ (0.013 ft ³)
Профиль центрирующей шайбы	Одинарный с постоянной высотой профиля

ПАРАМЕТРЫ ТИЛЯ-СМОЛЛА

Fs	90 Hz
Re	5.9 Ohm
Qes	0.35
Qms	6.6
Qts	0.33
Vas	5.9 dm ³ (0.21 ft ³)
Sd	130 cm ² (20.10 in ²)
Xmax (4)	5.00 mm
Xdamage (5)	11.6 mm
Mms	12.5 g
Bl	11 N/A
Le	0.28 mH
Mmd	10.8 g
Cms	0.25 mm/N
Rms	1.1 kg/s
Eta Zero	1.21 %
EBP	261 Hz

