

6PR130



6" - 200 W - 101 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	74 mm (2.91 in)
Толщина фланца и прокладки	9 mm (0.35 in)
Вес-нетто	0.82 kg (1.8 lb)
Размер упаковочной коробки (Одна картонная коробка)	190 x 185 x 103 mm (7.5 x 7.3 x 4.1 in)
Вес-брутто	1.2 kg (2.6 lb)

КОД ТОВАРА (P/N)

Нажимной терминал - 8 Ом версия 01604435

СНОСКИ:

- (1) Двухчасовой тест согласно AES 2-1984 версия 2003 г.
- (2) Максимальная мощность определяется как на 3 дБ выше номинальной мощности.
- (3) NBR (резина)
- (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	6.2 Ohm
Мощность AES (1)	200 W
Максимальная мощность (2)	400 W
Чувствительность (1W/1м)	101 dB
Диапазон частот	200-5000 Hz
Диаметр катушки	44 mm (1.7 in)
Материал обмотки	Алюминий
Материал каркаса катушки	Стекловолокно
Глубина обмотки	11.2 mm (0.44 in)
Магнитный зазор	6 mm (0.24 in)
Плотность потока	1.7 T
Магнит	Неодимовое кольцо
Материал корзины	Алюминий
Демодуляция	Алюминиевое кольцо
Подвес (3)	Выпуклая плоская поверхность
Чистый объем воздуха, занятый динамиком	0.30 dm ³ (0.011 ft ³)
Профиль центрирующей шайбы	Одинарный с постоянной высотой профиля

ПАРАМЕТРЫ ТИЛЯ-СМОЛЛА

Fs	175 Hz
Re	5.2 Ohm
Qes	0.57
Qms	3.1
Qts	0.48
Vas	4.2 dm ³ (0.15 ft ³)
Sd	147.95 cm ² (22.93 in ²)
Xmax (4)	4.60 mm
Xdamage (5)	5.25 mm
Mms	12.0 g
Bl	11.4 N/A
Le	0.17 mH
Mmd	10.0 g
Cms	0.07 mm/N
Rms	4.3 kg/s
Eta Zero	2.07 %
EBP	307 Hz

