

15FH520

15" - 600 W - 98 dB - 8 Ohm



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Номинальный диаметр	380 mm (15 in)
Наружный диаметр	393 mm (15.47 in)
Диаметр болтовой группы	374 mm (14.72 in)
Диаметр защитного профиля	356 mm (14.02 in)
Глубина	181.3 mm (7.14 in)
Толщина фланца и прокладки	13.7 mm (0.54 in)
Вес-нетто	4.6 Kg (10.1 lb)
Размер упаковочной коробки (Одна картонная коробка)	430 x 427 x 236 mm (16.9 x 16.8 x 9.3 in)
Вес-брутто	5.7 Kg (12.6 lb)

КОД ТОВАРА (P/N)

Нажимной терминал - 8 Ом версия 03803974

СНОСКИ:

Ожидается патент

- (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	6.9 Ohm
Мощность AES (1)	600 W
Максимальная мощность (2)	1200 W
Чувствительность (1W/1м)	98 dB
Диапазон частот	40-4000 Hz
Диаметр катушки	77 mm (3 in)
Материал обмотки	Алюминий
Материал каркаса катушки	Стекловолокно
Глубина обмотки	21.5 mm (0.85 in)
Магнитный зазор	12 mm (0.47 in)
Плотность потока	1.1 T
Магнит	Неодимовый диск
Материал корзины	Алюминий
Демодуляция	Алюминиевое кольцо
Подвес (3)	Тройной тор
Чистый объем воздуха, занятый динамиком	3.4 dm ³ (0.120 ft ³)
Профиль центрирующей шайбы	Одинарный с переменной высотой профиля

ПАРАМЕТРЫ ТИЛЯ-СМОЛЛА

Fs	38 Hz
Re	5.6 Ohm
Qes	0.41
Qms	10.1
Qts	0.40
Vas	156.6 dm ³ (5.53 ft ³)
Sd	813 cm ² (126.02 in ²)
X _{max} (4)	8.75 mm
X _{damage} (5)	16 mm
Mms	105 g
Bl	18.4 N/A
Le	0.89 mH
Mmd	92.0 g
Cms	0.16 mm/N
Rms	2.5 Kg/s
Eta Zero	2.00 %
EBP	93 Hz

