

8HX210

LF 8" - 200 W - 94 dB - 8 Ohm



ХАРАКТЕРИСТИКИ	
Номинальный диаметр	200 mm (8 in)
Наружный диаметр	223.75/207.9 mm (8.81/8.18 in)
Диаметр болтовой группы	210 mm (8.27 in)
Диаметр защитного профиля	181 mm (7.13 in)
Глубина	123.2 mm (4.85 in)
Тощина фланца и прокладки	10.7 mm (0.42 in)
Вес-нетто	3.6 kg (7.9 lb)
Размер упаковочной коробки (Одна картонная коробка)	235 x 235 x 155 mm (9.3 x 9.3 x 6.1 in)
Вес-брутто	3.9 kg (8.6 lb)

КОД ТОВАРА (P/N)

Нажимной	терминал -	8 Ом в	версия	02004426

сноски:

(1) Двухчасовой тест согласно AES 2-1984 версия 2003 г.

(2) Максимальная мощность определяется как на 3 дБ выше номинальной мощности.

(3) Чувствитльность ВЧ звена усреднена на частотном диапазоне

(4) 12 дБ/окт или более высокий фильтр ВЧ

(6) Хтах=[(глубина обмотки - глубина магнитного зазора)/2] + (глубина магнитного зазора/3)

(7) Максимальное движение до необратимого повреждения

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ	нч	вч
Номинальный импеданс	8 Ohm	8 Ohm
Минимальный импеданс	6.4 Ohm	7 Ohm
Мощность AES (1)	200 W	35 W
Максимальная мощность (2)	400 W	70 W
Чувствительность (1W/1м) (3)	94 dB	104 dB
Диапазон частот	75÷4000 Hz	1700÷20000 Hz
Диаметр катушки	52 mm (2.05 in)	37 mm (1.46 in)
Материал обмотки	Алюминий	Алюминий
Материал каркаса катушки	Стекловолокно	Каптон
Глубина обмотки	15.4 mm (0.61 in)	2.3 mm (0.09 in)
Магнитный зазор	7 mm (0.28 in)	2.6 mm (0.10 in)
Плотность потока	1.14 T	1.6 T
Минимальная частота раздела (4)	-	1.7 kHz
Угол дисперсии	-	90°
Материал диафрагмы	-	Кетон полимер
Форма диафрагмы	-	Купол
Магнит	Ферритовое кольцо	Неодимовое кольцо
Материал корзины	Алюминий	-
Демодуляция	Алюминиевое кольцо	-
Подвес (5)	Тройной тор	-
Чистый объем воздуха, занятый динамиком	0.95 dm^3 (0.034 ft^3)	-
Профиль центрирующей шайбы	Одинарный с постоянной высотой профиля	-

ПАРАМЕТРЫ ТИЛЯ-СМОЛЛА		
Fs	83 Hz	
Re [HY]	5.3 Ohm	
Re [B4]	5.5 Ohm	
Qes	0.5	
Qms	3.6	
Qts	0.44	
Vas	10.1 dm^3 (0.36 ft^3)	
Sd	217 cm^2 (33.67 in^2)	
Xmax (6)	6.53 mm	
Xdamage (7)	14.5 mm	
Mms	24.0 g	
ВІ	11.86 N/A	
Le	0.5 mH	
Mmd	20.4 g	
Cms	0.15 mm/N	
Rms	3.5 kg/s	
Eta Zero	1.19 %	
EBP	166 Hz	







