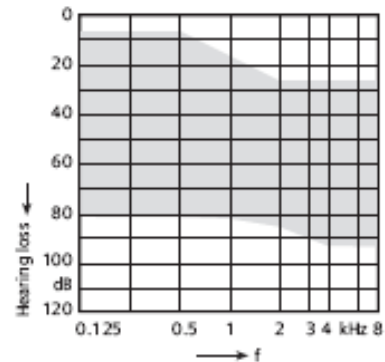




Номера для заушных аппаратов:
101 724 79 бежевый



Описание

- Полностью цифровой усилитель с 1 параметром настройки
- Новый дизайн заушных аппаратов, подходит для потерь слуха от умеренной до тяжелой
- Безупречные характеристики на выходе, низкие гармонические искажения
- Простая настройка с помощью 1 триммера
- Создан специально для облегчения процесса настройки

Параметры настройки

- NH, фильтр низких частот

Стандартные принадлежности/характеристики

- MNR (Подавление шума микрофона)
- FBC (Подавление обратной связи)
- Акустический сигнал при переключении программ и громкости
- Батарейка тип 13

Дополнительно

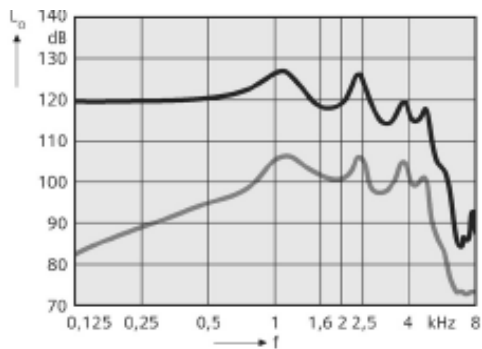
- Программа 1 «Комфортный слух», АРУ-0, уменьшение усиления
- Программа 2 «Увеличенное усиление», линейная настройка



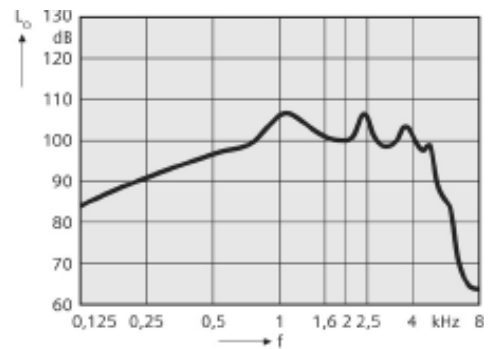
Характеристики	Симулятор уха	Куплер 2 см ³	
	IEC 118-0	IEC 118-7	ANSI S3.22-2003
Уровень звукового давления насыщения на 1.6 кГц Пик HF Average SSPL 90 DIN 45 605	126 дБ 133 дБ - 126 дБ	118 дБ 127 дБ - 122 дБ	- 127 дБ 123 дБ -
Усиление На 1.6 кГц Пик HF Average Референсное тестовое усиление DIN 45 605	58 дБ 65 дБ - 49 дБ 54 дБ	52 дБ 56 дБ - 41 дБ 50 дБ	- 56 дБ 54 дБ 44 дБ -
Частотный диапазон Предел низких частот Предел высоких частот	340 Гц 6000 Гц	200 Гц 5300 Гц	150 Гц 5600 Гц
Общее гармоническое искажение 500 Гц 800 Гц 1600 Гц	2 % 1 % 1 %	2 % 1 % 1 %	2 % 1 % 1 %
Эквивалентный уровень входного шума	24 дБ	25 дБ	21 дБ
Чувствительность индукционной катушки MASL* (1мА/м) на 1.6 кГц HFA SPLITS** (левый/правый) STS*** (левый/правый)	- - -	- - -	- - -
AGC-O Время атаки Время восстановления	- -	- -	2 мс 25 мс
Потребление батарейки мА	0.6	0.6	0.7
Вольтаж батарейки В	1.3	1.3	1.3
Срок работы батарейки воздушно-цинковая Тип 13 ч	370	370	320
IRIL IEC 118-13 800- 960 МГц 1400 – 2000 МГц		< -25 дБ < -25 дБ	



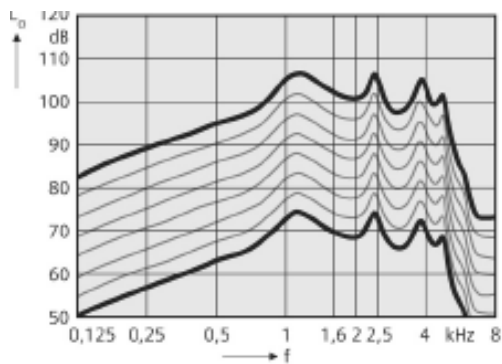
Уровень звукового давления насыщения (L=90 дБ)
Максимальное усиление (L=50дБ)
ANSI S3.22-2003, IEC 118-7



Основной акустический ответ (L=60 дБ)
ANSI S3.22-2003, IEC 118-7



Эффект VC
ANSI S3.22-2003, IEC 118-7



Частотный ответ NH
ANSI S3.22-2003, IEC 118-7

