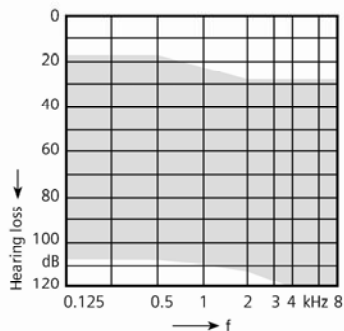


Технические данные

ARENA 1HP

Заказные номера слуховых аппаратов
 1041 7946 бежевый
 1041 7947 коричневый
 1041 7948 серый



Описание

- Полностью цифровой усилитель
- Новый дизайн корпуса СА для потерь от тяжелых до глубоких
- Мощный выходной сигнал
- Гибкая настройка при помощи 2-х триммеров

Параметры настройки

- НН, фильтр низких частот
- МРО, ограничение выходного сигнала

Стандартная функциональность

- MNR (Подавления собственных шумов микрофона)
- FBC (Подавление ОС)
- Акустические сигналы при переключении программы, изменении громкости
- Аудиовход
- Блокировка батарейного отсека
- Кулисный переключатель громкости
- Т-катушка
- Батарейка 675

Аксессуары

- Аудио башмак
- Детский рожок

	IEC 118-0	IEC 118-7	ANSI S3.22-2003
ВУЗД на 1.6 кГц Пик HFA ¹ -OSPL 90 DIN 45605	136 дБ 140 дБ – 138 дБ	130 дБ 138 дБ 132 дБ 134 дБ	– 138 дБ 132 дБ –
Усиление Усиление на 1.6 кГц Усиление (Пик) HFA-FOG Референсное тестовое усиление DIN 45 605	72 дБ 81 дБ – 58 дБ 76 дБ	67 дБ 78 дБ 68 дБ 54 дБ 72 дБ	– 78 дБ 68 дБ 53 дБ –
Ограничения По низкой частоте По высокой частоте	230 Гц 5200 Гц	170 Гц 4600 Гц	130 Гц 4700 Гц
Общее гармоническое искажение 500 Гц 800 Гц 1600 Гц	5 % 2 % 1 %	5 % 2 % 1 %	5 % 2 % 1 %
Эквивалентный уровень вх. шума	19 дБ	20 дБ	20 дБ
Чувствительность Т-катушки MASL (1mA/m) на 1.6 кГц HFA SPLITS (правый/левый) STS (правый/левый)	103 дБ – –	95 дБ – –	– 108/113 дБ - 5/0 лБ
AGC-O (-21 дБ, 1 кГц) Время атаки Время восстановления	8 мс 120 мс	8 мс 120 мс	8 мс 120 мс
Тип батареек ⁶⁷⁵ (цинко-возд. бат.) Вольтаж Расход батареек Время жизни	1,3 В 0.9 мА ~ 530 ч	1,3 В 0.9 мА ~ 530 ч	1,3 В 1.9 мА ~ 250 ч
IRIL IEC 118-13 800-960 МГц 1400-2000 МГц	- 20 дБ - 15 дБ	- 20 дБ - 15 дБ	- 20 дБ - 15 дБ

Осторожно! Существует опасность проглатывания маленьких частей. Обеспечьте наблюдение за младенцами, маленькими детьми и душевно больными людьми во время ношения слухового аппарата

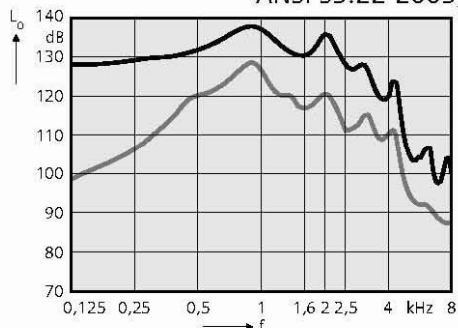
ARENA 1HP

Технические данные

ВУЗД (вход 90 дБ)

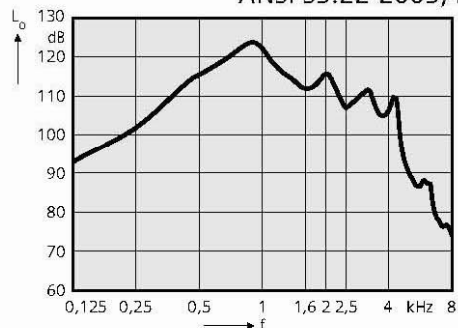
Максимальное усиление (вход 50 дБ)

ANSI S3.22-2003, IEC 118-7



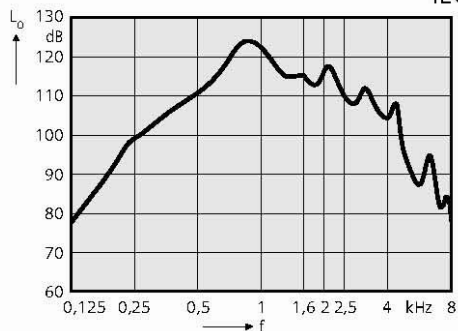
Основной акустический ответ (вход 60 дБ)

ANSI S3.22-2003, IEC 118-7



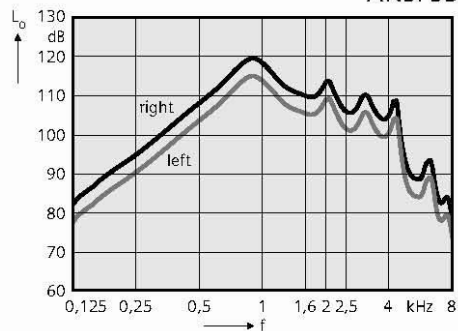
T-катушка (H = 10 мА/м)

IEC 118-7/A1



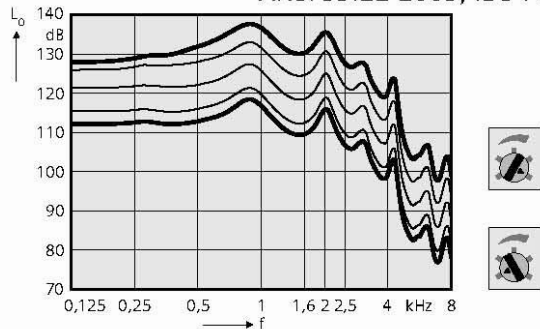
Кривая SPLITS

ANSI S3.22-2003



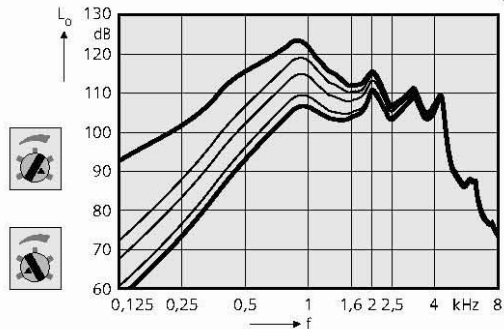
Частотный ответ МРО (вход 90 дБ)

ANSI S3.22-2003, IEC 118-7



Частотный ответ NH

IEC 118-7



Эффект МРО

ANSI S3.22-2003, IEC 118-7

