

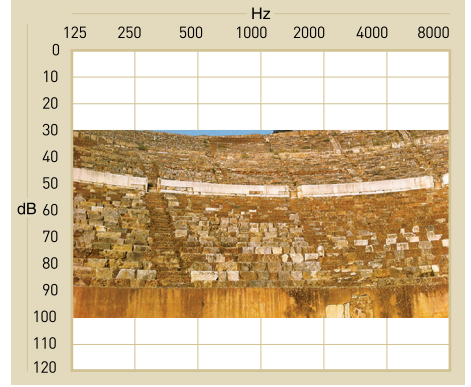
Royal12 Serisi

Kanal İçi (Power) **Royal12 MP**

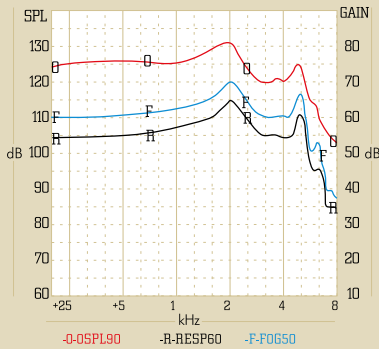


| Teknik Özellikler | | EN 60118-0 Ear Simülâtör | EN 60118-7:2005 2ccm-kupler |
|------------------------------------|--------|-----------------------------|--------------------------------|
| Çıkış (OSPL90) | | | |
| Maksimum | dB SPL | 131 | 123 |
| HFA Ortalama (1000,1600,2500 Hz) | dB SPL | 126 | 118 |
| Kazanç (FOG50) | | | |
| Maksimum | dB | 70 | 60 |
| HFA Ortalama (1000,1600,2500 Hz) | dB | 64 | 56 |
| Referans Test Kazancı | dB | 49 | 41 |
| Eşdeğer Giriş Gürültü | dB SPL | 25 | 24 |
| Frekans Alanı (RESP60) | | | |
| Düşük Frekans Limiti | Hz | <200 | <200 |
| Yüksek Frekans Limiti | Hz | 6900 | 5500 |
| Toplam Harmonik Bozulma | | | |
| 500 Hz (Girdi 70 dB SPL) | % | 1,9 | 0,7 |
| 800 Hz (Girdi 70 dB SPL) | % | 0,7 | 0,5 |
| 1600 Hz (Girdi 65 dB SPL) | % | 0,2 | 0,1 |
| Telecoil Duyarlılığı (MASL) | dB SPL | | |
| Pil (1000 Hz /Girdi 65 dB) | | | |
| Pil Akımı | mA | | 1 |
| Pil Ömrü (Ortalama) | Saat | | 160 |
| Pil tipi | | | 312 |
| Voltaj Değeri | V | | 1.3 |
| Program sayısı | | | 4 |
| Kanal sayısı | | | 12 |
| Mikrofon | | | Omni |
| Telecoil | | | Opsiyonlu |
| Potans-Ses ayarı | | | Opsiyonlu |
| Trimer | | | - |

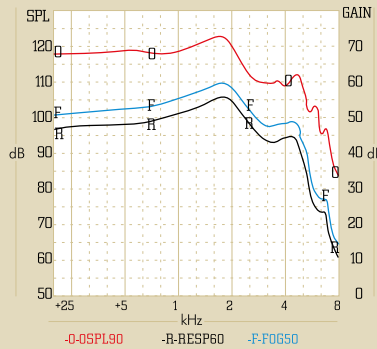
Uygulama Alanı



EN 60118-0 Ear Simülâtör



EN 60118-7:2005 2ccm-kupler



Programlama Sistemi

Kablo : ITE kablo 312 Batt./Sağ&Sol
Pil : Pilsiz programlama
Prog.Cihazı : Hi-Pro / Hi-Pro2 USB ile.
Yazılım : EarTuning

Programlama Kablosu

HI-PRO2



Temel Özellikler:

- %100 Programlanabilir Dijital İşlemci
- 12 kanal WDRC
- 32 ince uyarlama bandı
- 12 kanal MPO
- 12 kanal konuşma tanıma yöneticisi
- Otomatik ses kontrol sistemi
- Maksimum çıkış kontrol sistemi
- Kazanç kontrol sistemi
- FM sistem uyumlu (Opsiyonlu)
- Giriş modları:
 - Omni-direksiyonel
- Diğer üstün donanımlar:
 - NM (gürültü azaltıcı)
 - DFM (dinamik feedback kesme yönetimi)
 - ISM (impuls baskılamaya yöneticisi)
 - WNM(rüzgar gürültü yöneticisi)
 - Program seçimi
 - Hafıza değiştirme ve düşük pil sinyali
 - Adaptif analiz sistemi
 - Data logging
 - Hızlı adaptasyon teknolojisi
 - Kullanımı kolay, düşük pil tüketimi.
 - Kısa adaptasyon süresi.

* OSPL (Ses çıkış basınç seviyesi) / RESP (Frekans Alanı) / FOG (Tam kazanç)

• Teknik veriler EN 60118-0 Ear Simülâtör (MZ kupler) / EN 60118-7:2005 2ccm-kupler değerlerine göre hazırlanmıştır.