

Royal16 Serisi

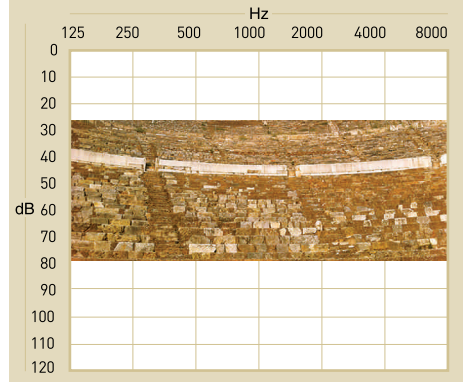
Kanal İçi

Royal16 MD

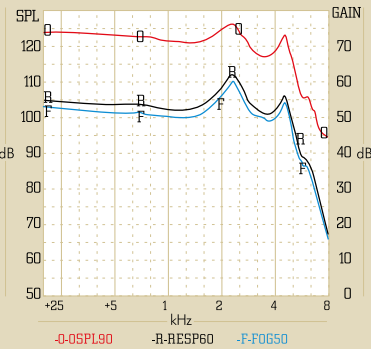


Teknik Özellikler		EN 60118-0 Ear Simülör	EN 60118-7:2005 2ccm-kupler
Çıkış (OSPL90)			
Maksimum	dB SPL	126	117
HFA Ortalama (1000,1600,2500 Hz)	dB SPL	122	114
Kazanç (FOG50)			
Maksimum	dB	60	52
HFA Ortalama (1000,1600,2500 Hz)	dB	52	46
Referans Test Kazancı	dB	45	37
Eşdeğer Giriş Gürültü	dB SPL	25	25
Frekans Alanı (RESP60)			
Düşük Frekans Limiti	Hz	<200	<200
Yüksek Frekans Limiti	Hz	6600	6200
Toplam Harmonik Bozulma			
500 Hz (Girdi 70 dB SPL)	%	0,3	0,3
800 Hz (Girdi 70 dB SPL)	%	0,3	0,5
1600 Hz (Girdi 65 dB SPL)	%	0,3	0,3
Telecoil Duyarlılığı (MASL)	dB SPL		
Pil (1000 Hz /Girdi 65 dB)			
Pil Akımı	mA		0,84
Pil Ömrü (Ortalama)	Saat		189
Pil tipi			312
Voltaj Değeri	V		1,3
Program sayısı			4
Kanal sayısı			16
Mikrofon			2
Telecoil			Opsiyonlu
Potans-Ses ayarı			Opsiyonlu
Trimer			-

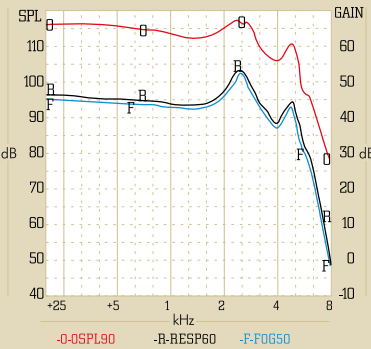
Uygulama Alanı



EN 60118-0 Ear Simülör



EN 60118-7:2005 2ccm-kupler

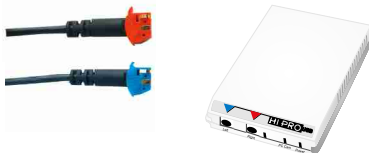


Programlama Sistemi

Kablo : ITE kablo 312 Batt./Sağ&Sol
Pil : Pilsiz programlama
Prog.Cihazı : HI-PRO
Yazılım : EarTuning

Programlama Kablosu

HI-PRO



Temel Özellikler:

- %100 Programlanabilir Dijital İşlemci
- 16 kanal WDRC
- 32 ince uyarlama bandı
- 16 kanal MPO
- 16 kanal konuşma tanıma yöneticisi
- Otomatik ses kontrol sistemi
- Maksimum çıkış kontrol sistemi
- Kazanç kontrol sistemi
- FM sistem uyumlu (Opsiyonlu)
- Çift mikrofonlu
- Giriş modları:
 - Omni-direksiyonel
 - ADM, FDM (adaptif direksiyonel mod-sabit direksiyonel mod/ HyperCardioid, SuperCardioid, Cardioid)
- Diğer üstün donanımlar:
 - NM (gürültü azaltıcı)
 - DFM (dinamik feedback kesme yönetimi)
 - ISM (impuls baskılama 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 Simülör (MZ kupler) / EN 60118-7:2005 2ccm-kupler değerlerine göre hazırlanmıştır.