

Roger Focus II

기술 데이터



Roger Focus II-312

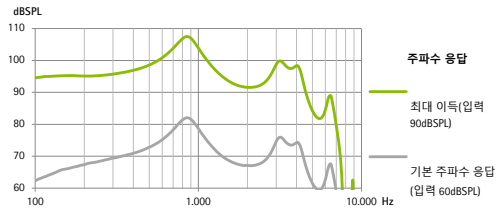
롱 튜브

2 cm³ 커플러 데이터

ANSI / ASA S3.22-2014 (R2020)
IEC 60118-0: 2022

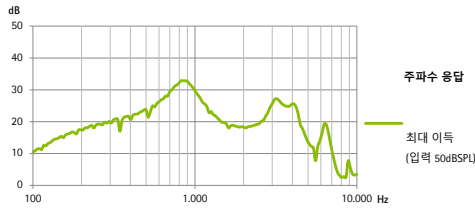
출력 음압 레벨

최대 107 dB SPL HFA 96 dB SPL



음향 이득

최대 33 dB HFA 22 dB



주파수 범위	0			
총 고조파 왜곡	500 Hz	800 Hz	1600 Hz	3200 Hz
	0,2%	0,0%	0,3%	0,1%
배터리 전류	1,15 mA			
해당 입력 소음 수준	23,9 dB SPL			

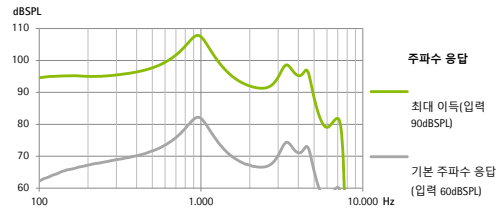
숏 튜브

2 cm³ 커플러 데이터

ANSI / ASA S3.22-2014 (R2020)
IEC 60118-0: 2022

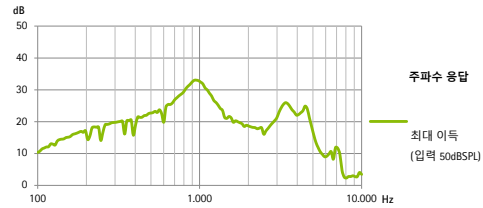
출력 음압 레벨

최대 108 dB SPL HFA 98 dB SPL



음향 이득

최대 33 dB HFA 23 dB



주파수 범위	0			
총 고조파 왜곡	500 Hz	800 Hz	1600 Hz	3200 Hz
	0,3%	0,1%	0,3%	0,0%
배터리 전류	1,15 mA			
해당 입력 소음 수준	21,1 dB SPL			

일반 테스트 정보

- 공급 전압 1.3V / 임피던스 6.2 Ω
- 특정 측정 설정이 사용됩니다. 볼륨 조절을 통한 RTS 조정
- 장치가 선형 모드로 작동하고 있습니다.
- 저수준 확장이 활성화되어 있습니다.
- 획득된 모든 데이터는 포낙 타겟 측정 설정으로 측정됩니다.
- 오디오 신호의 지연 시간은 내부 표준에 따라 결정되며, 6.2ms입니다.

경고

- ⚠ 제조업체에서 명시적으로 승인하지 않은 보청기에 대한 변경이나 수정은 허용되지 않습니다. 그러한 변경은 귀 또는 보청기에 손상을 일으킬 수 있습니다.
- ⚠ 어린이의 귀에서 발달한 SPL은 일반 성인보다 훨씬 높을 수 있습니다. 정확한 목표치인 OSPL90을 맞추기 위해 RECD 측정을 권장합니다.

* 배터리 성능은 활성 기능, 무선 액세스리 사용, 배터리 수명, 음향 환경 및 이어피스에 따라 달라집니다. 충전이 불가능한 ZnAir 배터리의 경우, 작동 시간은 배터리 모델에 따라 다를 수 있습니다.



Sonova AG · Laubisrütistrasse 28
CH-8712 Stäfa · Switzerland
www.phonak.com

A Sonova brand

PHONAK
life is on

V1.00/2005-10/14 ©