

# Roger Focus II

기술 데이터

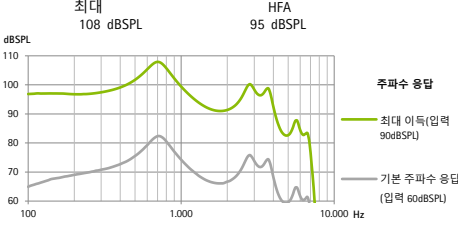


## Roger Focus II

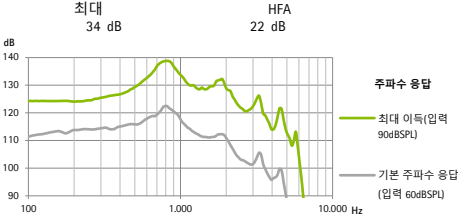
### 롱 튜브 2 cm<sup>3</sup> 커플러 데이터

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

#### 출력 음압 레벨



#### 음향 이득

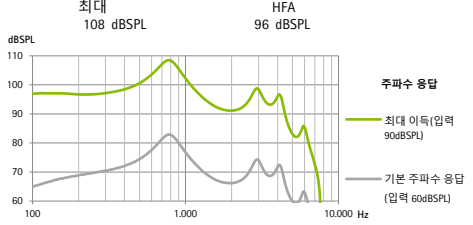


주파수 범위	0			
총 고조파 왜곡	500 Hz	800 Hz	1600 Hz	3200 Hz
	0,1%	0,0%	0,2%	0,0%
예상 작동 시간*	24 h			
해당 입력 소음 수준	25,9 dB SPL			

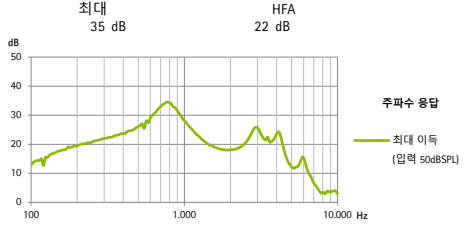
### 숏 튜브 2 cm<sup>3</sup> 커플러 데이터

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

#### 출력 음압 레벨



#### 음향 이득



주파수 범위	0			
총 고조파 왜곡	500 Hz	800 Hz	1600 Hz	3200 Hz
	0,1%	0,0%	0,2%	0,0%
예상 작동 시간*	24 h			
해당 입력 소음 수준	25,1 dB SPL			

#### 일반 테스트 정보

- 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 또 보청기에 손상을 일으킬 수 있습니다.



어린이의 귀에서 발달한 SPL은 일반 성인보다 훨씬 높을 수 있습니다. 정확한 목표치인 OSPL90을 맞추기 위해 RECD 측정을 권장합니다.

\* 충전식 배터리의 예상 작동 시간은 활성 기능, 무선 액세스리 사용, 배터리 수명 및 소리 환경에 따라 달라집니다.



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

A Sonova brand



V1.00/2025-20/jk © 2025 Sonova AG All rights reserved/page-1/1 TP-958 [2]