



# Roger Focus II

Tekniske data

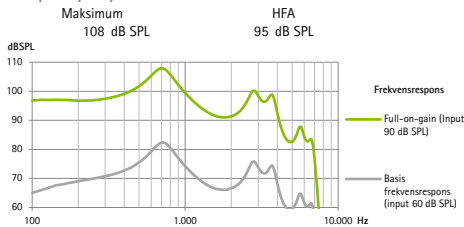
## Roger Focus II

### Lang slange

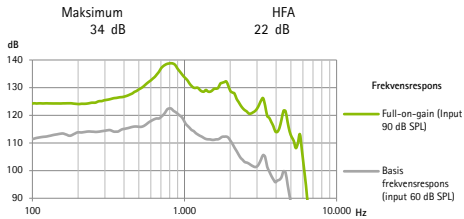
#### 2 cm<sup>3</sup> koblerdata

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

#### Output lydtryksniveau



#### Akustisk gain



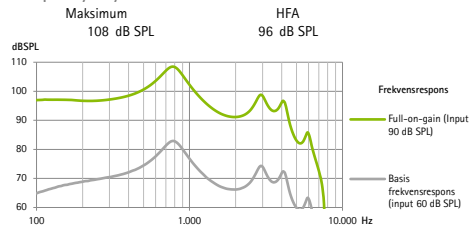
Frekvensområde	0	500 Hz	800 Hz	1600 Hz	3200 Hz
Total harmonisk forvrængning		0,1%	0,0%	0,2%	0,0%
Forventet driftstid*	24 h				
Ækvivalent input støjniveau	25,9 dB SPL				

### Lang slange

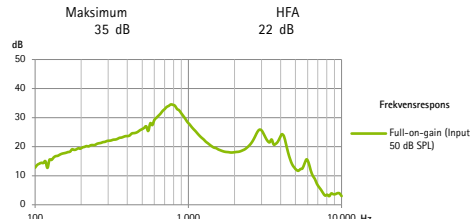
#### 2 cm<sup>3</sup> koblerdata

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

#### Output lydtryksniveau



#### Akustisk gain



Frekvensområde	0	500 Hz	800 Hz	1600 Hz	3200 Hz
Total harmonisk forvrængning		0,1%	0,0%	0,2%	0,0%
Forventet driftstid*	24 h				
Ækvivalent input støjniveau	25,1 dB SPL				

#### Generelle testoplysninger

- Der anvendes specifikke indstillinger for målinger. RTS tilpasning med indstilling af volumen
- Enheden arbejder i lineær tilstand
- Begrænset udvidelse er aktiv
- Alle hentede data måles med indstillinger for Phonak Target måling
- Latensen for det fastslåede lydssignal er 6,2 ms i henhold til en intern standard

#### Advarsler

- ⚠ Ændringer eller modifikationer til høreapparatet, der ikke er udtrykkeligt godkendt af producenten, er ikke tilladt. Sådanne ændringer kan beskadige høreapparatet, og øret kan tage skade.
- ⚠ Den udviklede SPL i børns ører kan være betragteligt højere end gennemsnittet for voksne. Det anbefales at måle RECD for at korrigere mål for tilpasser OSPL90.

\* Den forventede driftstid for det genopladelige batteri afhænger af antallet af aktive funktioner, brugen af trådløst tilbehør, batteriets alder og lydmiljøet.



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

A Sonova brand



V1.00/2025-10/IE © 2025 Sonova AG All rights reserved/page 1 / 1 PL938 [2]