



# Roger Focus II

## Roger Focus II-312

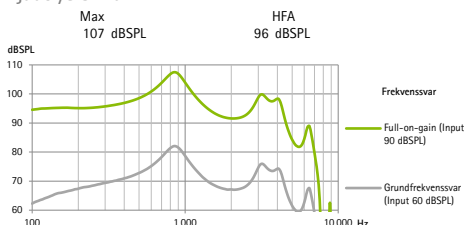
Teknisk information

### Lång slang

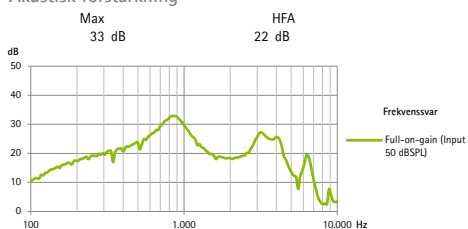
#### 2 cm<sup>3</sup> couplerdata

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

#### Ljudtrycksnivå



#### Akustisk förstärkning



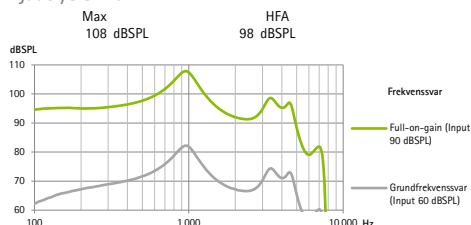
Frekvensområde	0			
Total harmonisk distorsion	500 Hz	800 Hz	1600 Hz	3200 Hz
	0,2%	0,0%	0,3%	0,1%
Strömförbrukning	1,15 mA			
Ekvivalent egenbrus	23,9 dB SPL			

### Kort slang

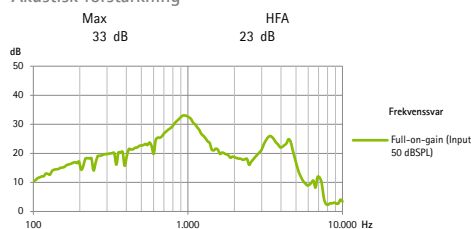
#### 2 cm<sup>3</sup> couplerdata

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

#### Ljudtrycksnivå



#### Akustisk förstärkning



Frekvensområde	0			
Total harmonisk distorsion	500 Hz	800 Hz	1600 Hz	3200 Hz
	0,3%	0,1%	0,3%	0,0%
Strömförbrukning	1,15 mA			
Ekvivalent egenbrus	21,1 dB SPL			

#### Allmän testinformation

- Matningsspänning 1,3 V/impedans 6,2 Ω
- Specifika mätinställningar används. RTS-justering med volymkontroll
- Hörapparaten är i linjärt läge
- Lågnivåexpansion är aktiv
- Alla inhämtade data har uppmätts med mätinställningar för Phonak Target
- Ljudsignalens fördröjning har fastställts till 6,2 ms enligt en intern standard

#### Varningar

- ⚠ Ändringar eller modifieringar av hörapparaten som inte uttryckligen godkänts av tillverkaren är ej tillåtna. Sådana ändringar kan skada örat eller hörapparaten.
- ⚠ Den SPL som utvecklas i barns öron kan vara markant högre än genomsnittet för vuxna. RECD-mätning för att korrigera målet för audionomen OSPL90 rekommenderas.

\* Batteriets prestanda beror på aktiva funktioner, användning av trådlösa tillbehör, hörselnedsättning, batteriets ålder, ljudmiljö och öroninsats. Observera att drifttiden för ej uppladdningsbara zink-/luftbatterier kan variera beroende på batterimodell



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

A Sonova brand

**PHONAK**  
life is on

V1.0072025-10/IE © 2025 Sonova AG. All rights reserved./page 1/1 TPL-957 | 13