



Roger Focus II

Teknisk information

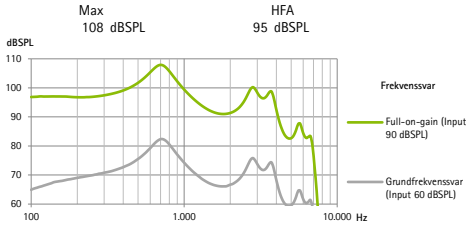
Roger Focus II

Lång slang

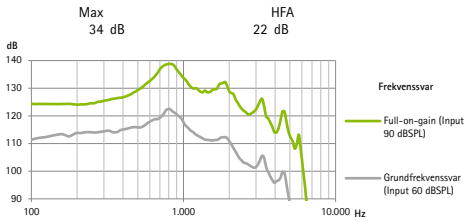
2 cm³ couplerdata

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

Ljudtrycksnivå



Akustisk förstärkning



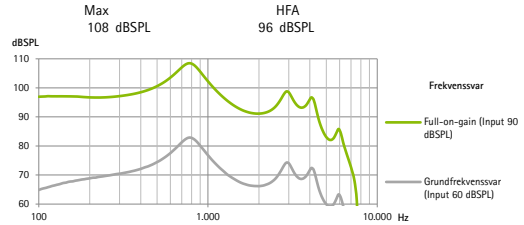
Frekvensområde	0			
Total harmonisk distorsion	500 Hz 0,1%	800 Hz 0,0%	1600 Hz 0,2%	3200 Hz 0,0%
Förväntad driftstid*	24 tim			
Ekvivalent egenbrus	25,9 dBSPL			

Kort slang

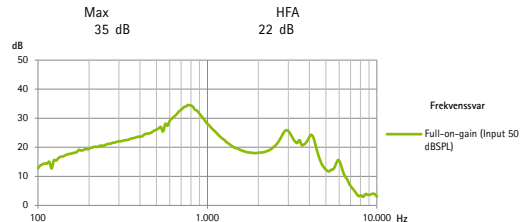
2 cm³ couplerdata

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

Ljudtrycksnivå



Akustisk förstärkning



Frekvensområde	0			
Total harmonisk distorsion	500 Hz 0,1%	800 Hz 0,0%	1600 Hz 0,2%	3200 Hz 0,0%
Förväntad driftstid*	24 tim			
Ekvivalent egenbrus	25,1 dBSPL			

Allmän testinformation

- 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.

* Förväntad driftstid för det laddningsbara batteriet beror på aktiva funktioner, användning av trådlösa tillbehör, batteriets ålder och ljudmiljön.



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

A Sonova brand

PHONAK
life is on

V1.00/2025-30/jk © 2025 Sonova AG. All rights reserved/page: 1/1 TP_558 DZ