

# Roger Focus II

Technische gegevens



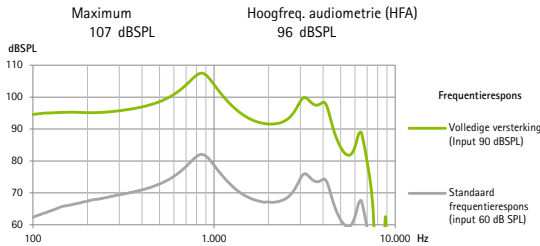
## Roger Focus II-312

### Lange slang

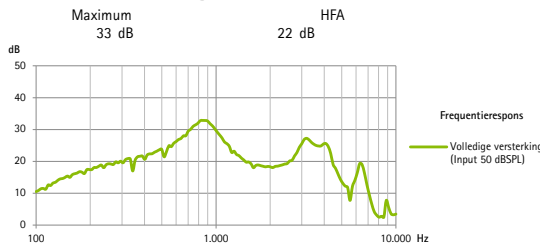
#### 2 cm<sup>3</sup> couplergegevens

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

#### Output niveau geluidsdruk



#### Akoestische versterking



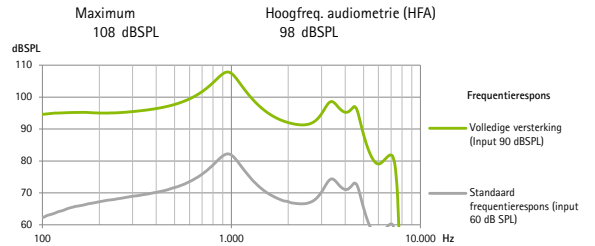
Frequentiebereik	0			
Totale harmonische vervorming	500 Hz	800 Hz	1600 Hz	3200 Hz
	0,2%	0,0%	0,3%	0,1%
Batterijstroom	1,15 mA			
Equivalent ingangsruisniveau	23,9 dB SPL			

### Korte slang

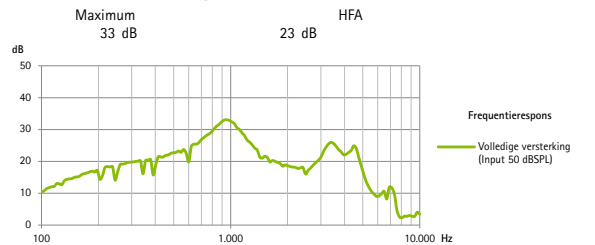
#### 2 cm<sup>3</sup> couplergegevens

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

#### Output niveau geluidsdruk



#### Akoestische versterking



Frequentiebereik	0			
Totale harmonische vervorming	500 Hz	800 Hz	1600 Hz	3200 Hz
	0,3%	0,1%	0,3%	0,0%
Batterijstroom	1,15 mA			
Equivalent ingangsruisniveau	21,1 dB SPL			

#### Algemene testinformatie

- Toevoerspanning 1,3 V/impedantie 6,2 Ω
- Er worden specifieke meetinstellingen gebruikt. RTS-aanpassing met volumeregelaar
- Het apparaat werkt in de lineaire modus
- Expansie op laag niveau is actief
- Alle verkregen gegevens zijn gemeten met Phonak Target-meetinstellingen
- De latentie van het vastgestelde audiosignaal is 6,2 ms volgens een interne standaard

#### Waarschuwingen

- ⚠ Wijzigingen aan het hoortoestel die niet uitdrukkelijk zijn goedgekeurd door de fabrikant, zijn niet toegestaan. Dergelijke wijzigingen kunnen het oor of het hoortoestel beschadigen.
- ⚠ De geluidssterkte in de oren van kinderen kan aanzienlijk hoger liggen dan bij de gemiddelde volwassene. Een RECD-meting ter correctie van de OSPL90 van de doelaanpasser is aanbevolen.

\* De prestaties van de batterij zijn afhankelijk van de actieve functies, het gebruik van draadloze accessoires, het gehoorverlies, de leeftijd van de batterij, de geluidsomgeving en het oorstukje. Voor niet-oplaadbare zink-luchtcellen kan de werkingstijd variëren afhankelijk van het model van de batterij



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

A Sonova brand

