

# Roger Focus II

Tekniske data



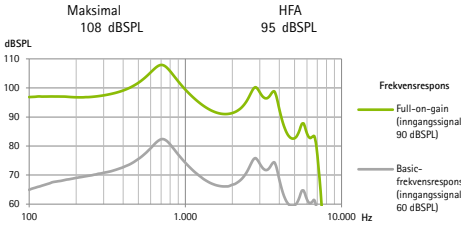
## Roger Focus II

### Lang slange

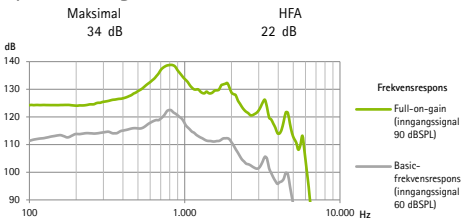
#### 2 cm<sup>3</sup> coupler data

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

#### Lydtrykksnivå



#### Lydforsterkning



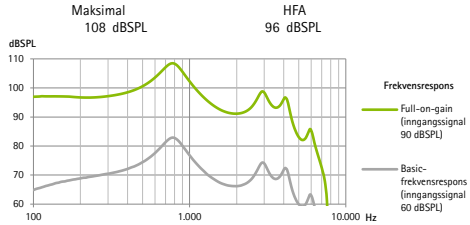
Frekvensområde	0	500 Hz	800 Hz	1600 Hz	3200 Hz
Total harmonisk forvrengning		0,1%	0,0%	0,2%	0,0%
Forventet driftstid*	24	t			
Tilsvarende tilført støynivå	25,9	dB SPL			

### Kort slange

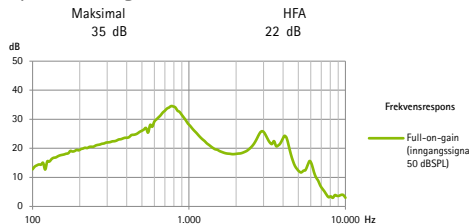
#### 2 cm<sup>3</sup> coupler data

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

#### Lydtrykksnivå



#### Lydforsterkning



Frekvensområde	0	500 Hz	800 Hz	1600 Hz	3200 Hz
Total harmonisk forvrengning		0,1%	0,0%	0,2%	0,0%
Forventet driftstid*	24	t			
Tilsvarende tilført støynivå	25,1	dB SPL			

#### Generell testinformasjon

- Spesifikke måleinnstillinger brukes. RTS-justering med volumkontroll
- Enheten drives i lineær modus
- Lavnivåekspansjon er aktiv
- Alle innhentede data måles med Phonak Target-måleinnstillinger
- Forsinkelsen til lydsignalet bestemt i henhold til en intern standard er 6,2 ms

#### Advarsler

- ⚠ Endringer eller modifikasjoner på høreapparatet som ikke er eksplisitt godkjent av produsenten, er ikke tillatt. Slike endringer kan skade øret eller høreapparatet.
- ⚠ Det utviklede lydtrykksnivået i ørene til barn kan være betydelig høyere enn hos voksne. RECD målt til korrekt mål av tilpasseren, OSPL90, anbefales.

\* Forventet driftstid for det oppladbare batteriet avhenger av aktive funksjoner, bruk av trådløst tilbehør, batteriets alder og lyd miljø.



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

A Sonova brand

