



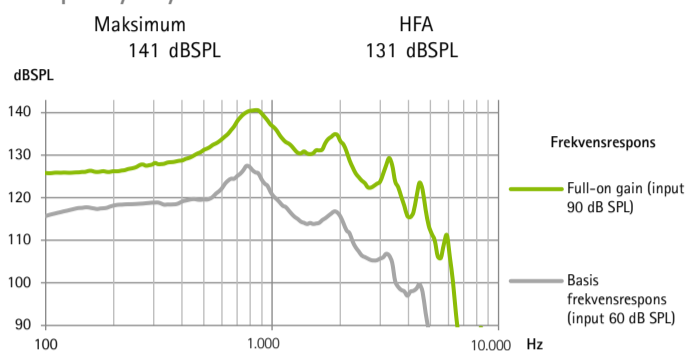
Phonak Naída L-UP (L90/L70/L50/L30/Trial)

Standard hook HE11

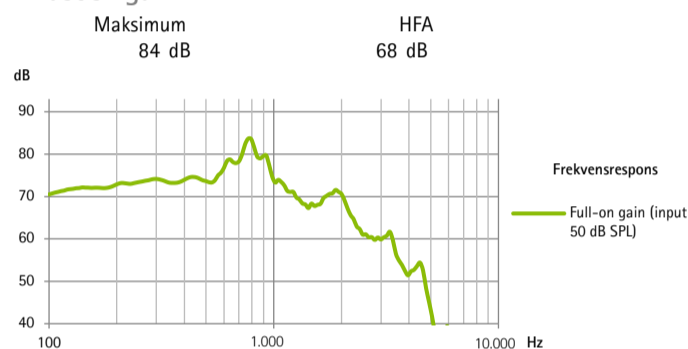
2 cm³ koblerdata

ANSI / ASA S3.22-2014 (R2020)
IEC 60118-0: 2015 / IEC 60118-0: 2022

Output lydtryksniveau

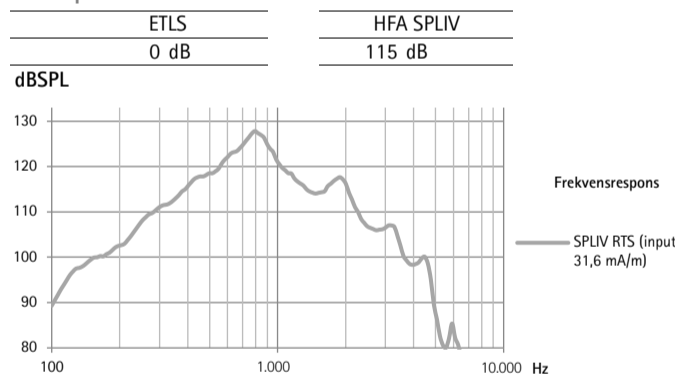


Akustisk gain



Frekvensområde	<100 Hz - >4700 Hz			
Samlet harmonisk forvrængning	500 Hz	800 Hz	1600 Hz	3200 Hz
	5,0%	1,0%	1,0%	1,0%
Batteristrøm	3,3 mA			
Forventet driftstid*	188 t			
Ækvivalent input støjniveau	19 dB SPL			

Telespolefølsomhed

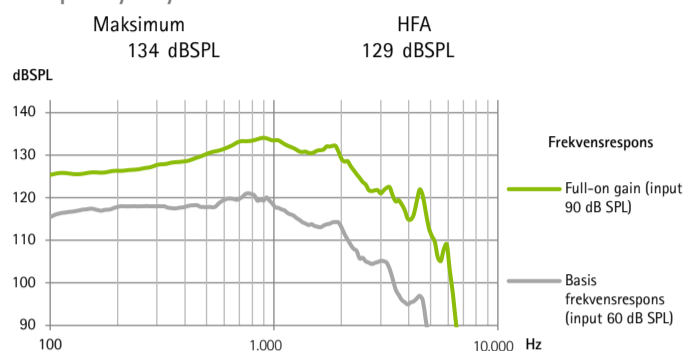


Standard hook HE11 680

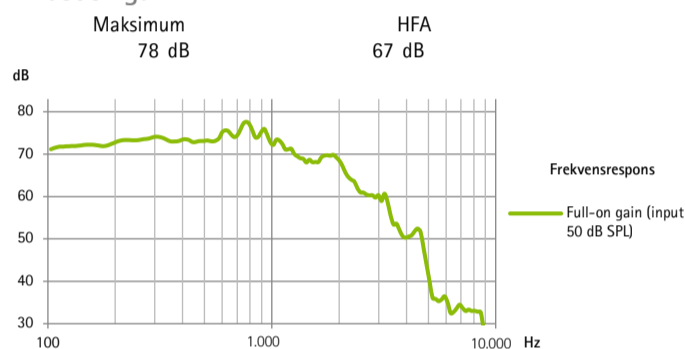
2 cm³ koblerdata

ANSI / ASA S3.22-2014 (R2020)
IEC 60118-0: 2015 / IEC 60118-0: 2022

Output lydtryksniveau

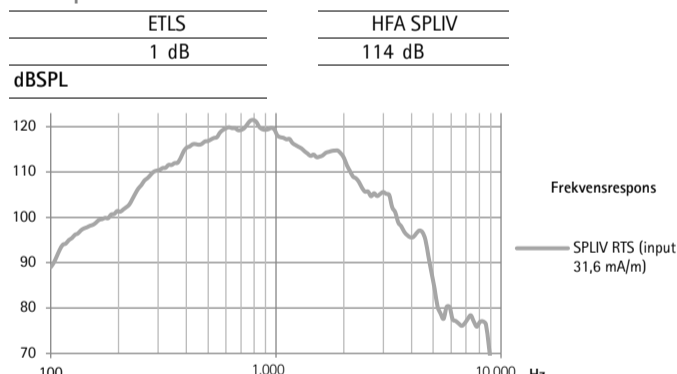


Akustisk gain



Frekvensområde	<100 Hz - >4700 Hz			
Samlet harmonisk forvrængning	500 Hz	800 Hz	1600 Hz	3200 Hz
	3,0%	1,0%	1,0%	1,0%
Batteristrøm	2,8 mA			
Forventet driftstid*	221 t			
Ækvivalent input støjniveau	19 dB SPL			

Telespolefølsomhed



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

- ⚠ Dette høreapparat har et output lydtryksniveau, der kan overskride 132 dB SPL. Der skal udvises forsigtighed, når dette høreapparat tilpasses, da der er risiko for at skade brugerens resterende hørelse.
- ⚠ 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.

* Batterideevnen afhænger af antallet af aktive funktioner, brugen af trådløst tilbehør, høreindsættelsen, batteriets alder, lyd miljøet og øreproppen. Bemærk, at driftstiden for ikke-genopladelige zink-luft batterier kan variere afhængigt af batterimodellen



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

A Sonova brand

PHONAK
life is on