



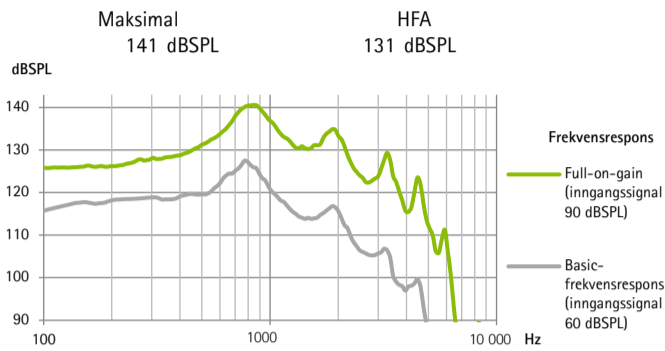
Phonak Sky L-UP (L90/L70/L50/L30/Trial)

Standard og Mini hook HE11

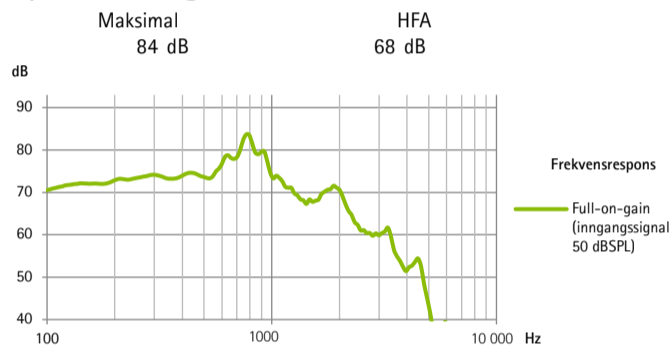
2 cm³ coupler data

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

Trykknivå for lydsignal



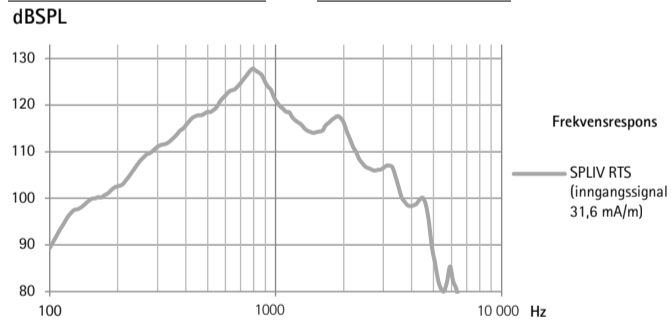
Lydforsterkning



Frekvensområde	<100 Hz - >4700 Hz			
Total harmonisk forvrengning	500 Hz	800 Hz	1600 Hz	3200 Hz
	5,0 %	1,0 %	1,0 %	1,0 %
Batteristrøm	3,3 mA			
Forventet driftstid*	188 t			
Tilsvarende tilført støynivå	19 dB SPL			

Telespolefølsomhet

ETLS	HFA SPLIV
0 dB	115 dB

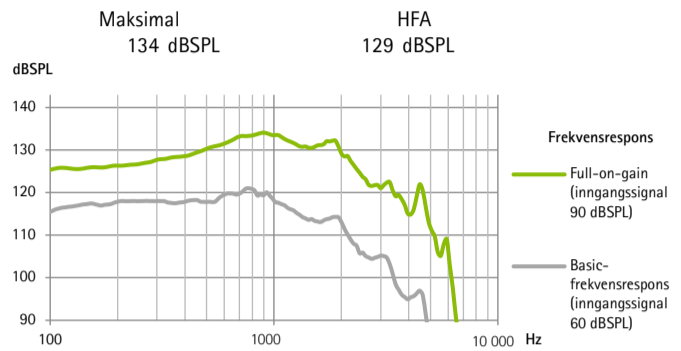


Standard og Mini hook HE11 680

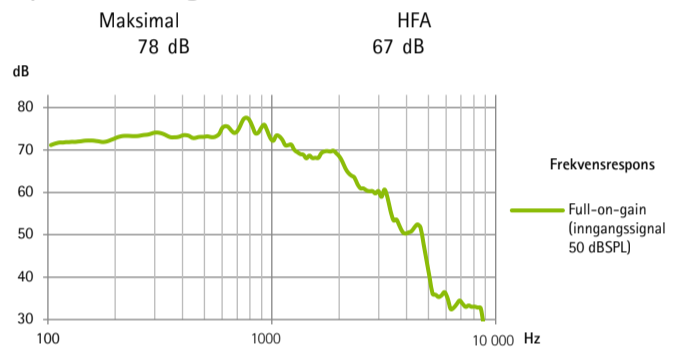
2 cm³ coupler data

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

Trykknivå for lydsignal



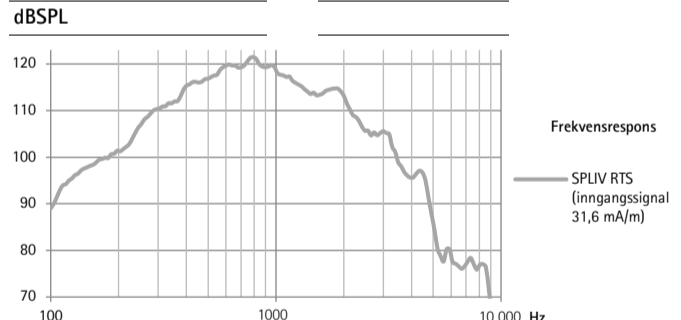
Lydforsterkning



Frekvensområde	<100 Hz - >4700 Hz			
Total harmonisk forvrengning	500 Hz	800 Hz	1600 Hz	3200 Hz
	3,0 %	1,0 %	1,0 %	1,0 %
Batteristrøm	2,8 mA			
Forventet driftstid*	221 t			
Tilsvarende tilført støynivå	19 dB SPL			

Telespolefølsomhet

ETLS	HFA SPLIV
1 dB	114 dB



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

- ⚠ Dette høreapparatet har et lydtrykknivå som kan overstige 132 dB SPL. Du bør være spesielt forsiktig når du tilpasser dette apparatet, da det er en risiko for å redusere hørselsresten til brukeren.
- ⚠ Endringer eller modifikasjoner på høreapparatet som ikke er eksplisitt godkjent av produsenten, er ikke tillatt. Slike endringer kan skade øret eller høreapparatet.

* Batteriytelsen avhenger av aktive funksjoner, bruk av trådløst tilbehør, hørselstap, batteriets alder, lydmiljø og ørepropp. Vær oppmerksom på at for ikke-oppladbare ZnAir-batterier kan driftstiden variere avhengig av batterimodellen.



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

A Sonova brand

PHONAK
life is on