

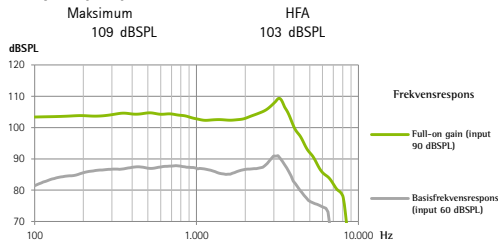


## Phonak Virto P-10 NW O (P90/P70/P50/P30)

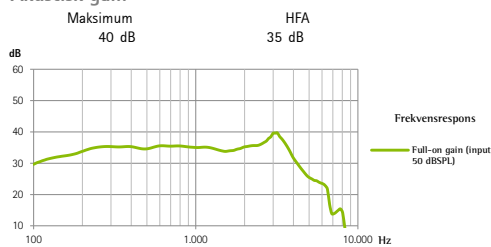
### M Receiver 2 cm<sup>3</sup> koblerdata

ANSI / ASA S3.22-2014  
IEC 60118-0 : 2015

#### Output lydtryksniveau

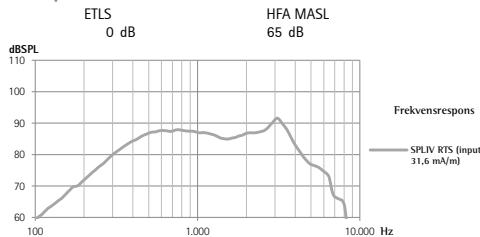


#### Akustisk gain



Frekvensområde	<100 Hz - 7.000 Hz			
Total harmonisk forvrængning	500 Hz	800 Hz	1.600 Hz	3.200 Hz
	1,0%	1,5%	1,0%	1,0%
Batteristrom	1,1 mA			
Ækvivalent input støjniveau	19 dB SPL			

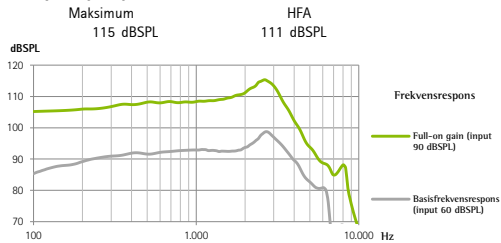
#### Telespolefølsomhed



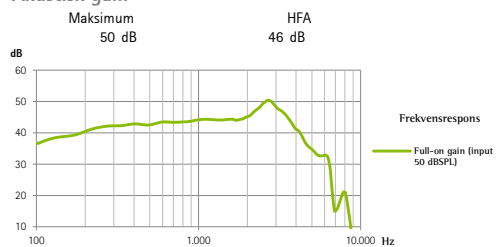
### P Receiver 2 cm<sup>3</sup> koblerdata

ANSI / ASA S3.22-2014  
IEC 60118-0 : 2015

#### Output lydtryksniveau

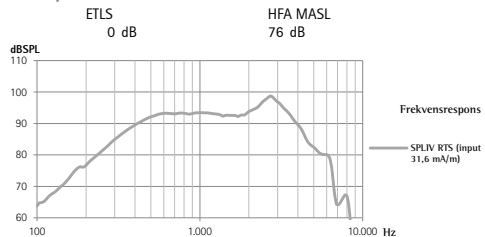


#### Akustisk gain



Frekvensområde	<100 Hz - 6.700 Hz			
Total harmonisk forvrængning	500 Hz	800 Hz	1.600 Hz	3.200 Hz
	1,0%	1,0%	1,0%	1,0%
Batteristrom	1,2 mA			
Ækvivalent input støjniveau	19 dB SPL			

#### Telespolefølsomhed



#### Generelle testoplysninger

- Forsyningsspænding 1,3 V/impedans 6,2 Ω
- Der anvendes specifikke måleindstillinger. RTS tilpasning med volumenkontrol
- Apparatet er i lineær tilstand
- Low-level expansion er aktiv
- Medmindre andet er angivet måles alle hentede data med 5 mm ledninger og Phonak Target måleindstillinger



ADVARSEL: Ændringer eller modifikationer til høreapparatet, der ikke udtrykkeligt er godkendt af producenten, er ikke tilladt. Ændringer af denne slags kan beskadige øret eller høreapparatet



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

A Sonova brand

**PHONAK**  
life is on

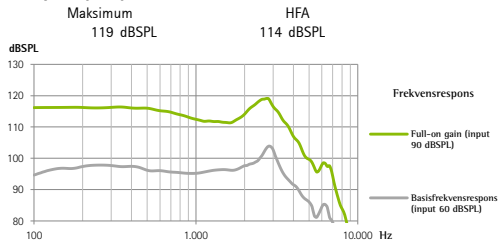


## Phonak Virto P-10 NW O (P90/P70/P50/P30)

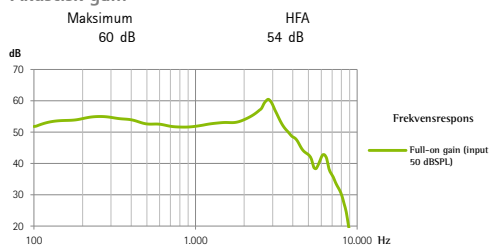
### SP Receiver 2 cm<sup>3</sup> koblerdata

ANSI / ASA S3.22-2014  
IEC 60118-0 : 2015

#### Output lydtryksniveau

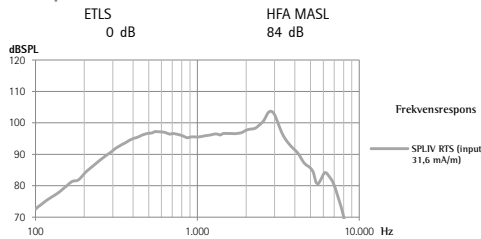


#### Akustisk gain



Frekvensområde	<100 Hz - 7.000 Hz			
Total harmonisk forvrængning	500 Hz	800 Hz	1.600 Hz	3.200 Hz
	1,0%	1,0%	1,0%	1,0%
Batteristrom	1,1 mA			
Ækvivalent input støjniveau	19 dB SPL			

#### Telespolefølsomhed



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

A Sonova brand

**PHONAK**  
life is on