

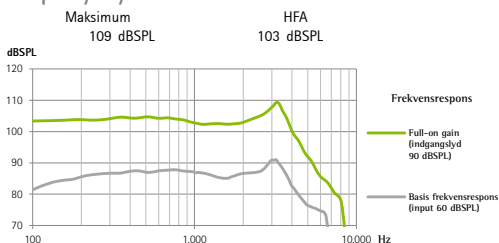


Phonak Virto P-312 (P90/P70/P50/P30)

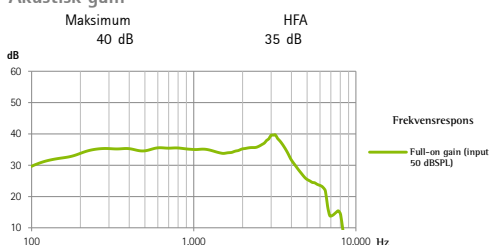
M Receiver 2 cm³ koblerdata

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

Output lydtryksniveau



Akustisk gain

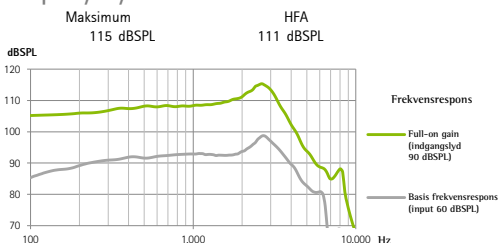


Frekvensområde	<100 Hz - 7.000 Hz			
Total harmonisk forvrængning	500 Hz	800 Hz	1.600 Hz	3.200 Hz
	1,0%	1,5%	1,0%	1,0%
Batteristrom	1,7 mA			
Ækvivalent input støjniveau	19 dB SPL			

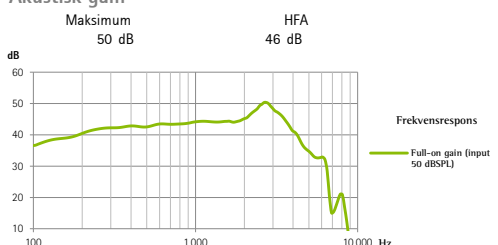
P Receiver 2 cm³ koblerdata

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	1,8 mA			
Ækvivalent input støjniveau	19 dB SPL			

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

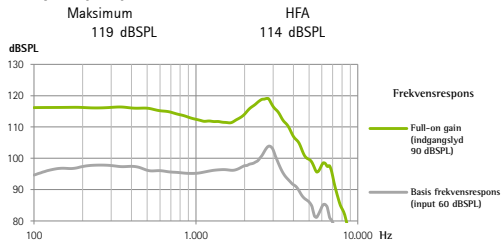


Phonak Virto P-312 (P90/P70/P50/P30)

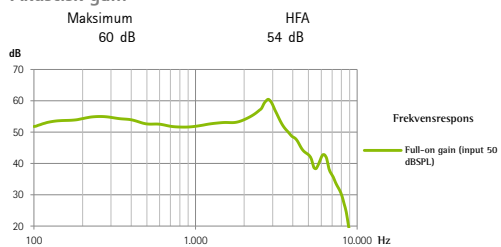
SP Receiver 2 cm³ koblerdata

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

Output lydtryksniveau



Akustisk gain

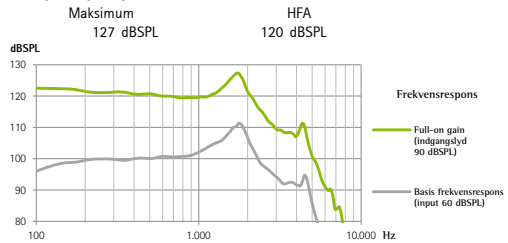


Frekvensområde	<100 Hz - 7.000 Hz			
Total harmonisk forvrængning	500 Hz	800 Hz	1.600 Hz	3.200 Hz
	1,0%	1,0%	1,0%	1,0%
Batteristrom	1,7 mA			
Ækvivalent input støjniveau	19 dB SPL			

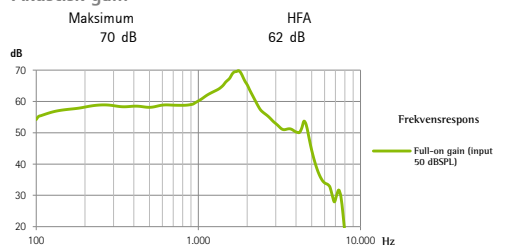
UP Receiver 2 cm³ koblerdata

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

Output lydtryksniveau



Akustisk gain



Frekvensområde	<100 Hz - 5.200 Hz			
Total harmonisk forvrængning	500 Hz	800 Hz	1.600 Hz	3.200 Hz
	1,0%	1,0%	1,0%	1,0%
Batteristrom	1,7 mA			
Ækvivalent input støjniveau	19 dB SPL			

