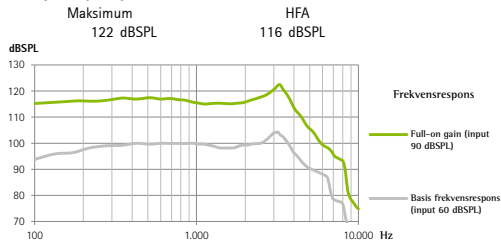




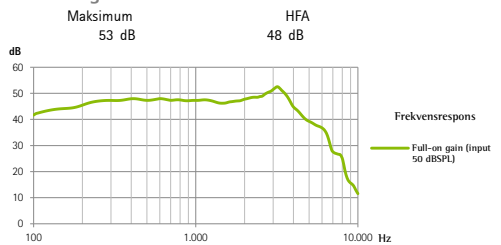
Phonak Virto P-Titanium (P90/P70) (M)

0,4 cm³ koblerdata

Output lydtryksniveau



Akustisk gain

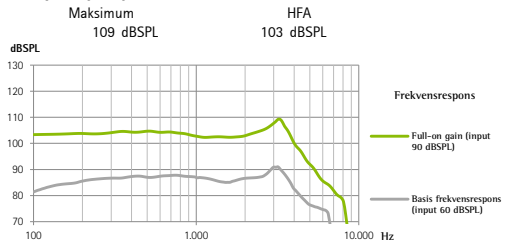


| | | | | |
|------------------------------|--------------------|--------|----------|----------|
| Frekvensområde | <100 Hz - 7.000 Hz | | | |
| Total harmonisk forvrængning | 500 Hz | 800 Hz | 1.600 Hz | 3.200 Hz |
| | 1,0% | 1,5% | 1,0% | 1,0% |
| Batteristrom | 1,1 mA | | | |
| Ækvivalent input støjniveau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

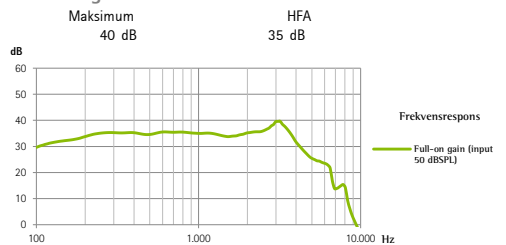
2 cm³ koblerdata

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

Output lydtryksniveau

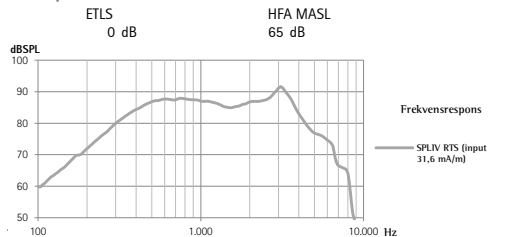


Akustisk gain



| | | | | |
|------------------------------|---------------------|--------|----------|----------|
| 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 | 1,1 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
- 0,4 cm³ koblerdata anvendes som yderligere oplysninger, hvilket er tættere på den virkelige anvendelse, da den dybe isætning fører til en betydeligt mindre residualvolumen foran trommehinden



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

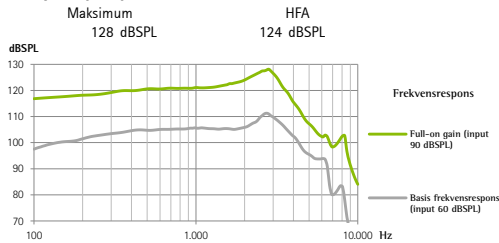
PHONAK
life is on



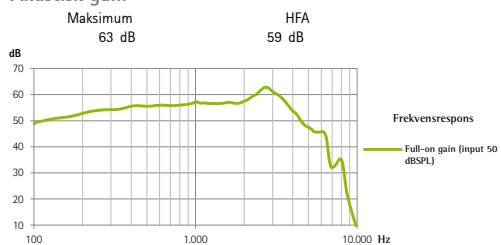
Phonak Virto P-Titanium (P90/P70) (P)

0,4 cm³ koblerdata

Output lydtryksniveau



Akustisk gain

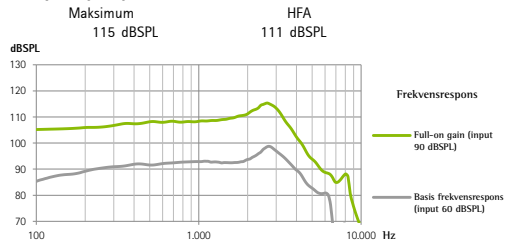


| | | | | |
|------------------------------|--------------------|--------|----------|----------|
| Frekvensområde | <100 Hz - 6.700 Hz | | | |
| Total harmonisk forvrængning | 500 Hz | 800 Hz | 1.600 Hz | 3.200 Hz |
| | 1,0% | 1,0% | 1,0% | 1,0% |
| Batteristrom | 1,2 mA | | | |
| Ækvivalent input støjniveau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

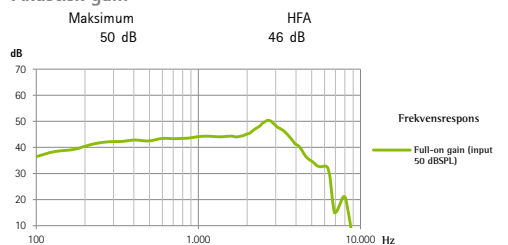
2 cm³ koblerdata

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

Output lydtryksniveau

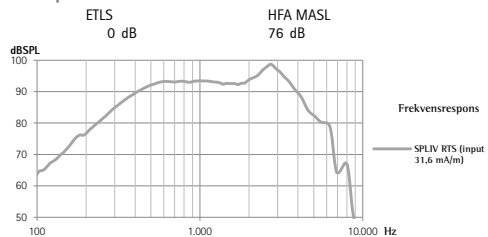


Akustisk gain



| | | | | |
|------------------------------|--------------------|--------|----------|----------|
| 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 | 1,2 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
- 0,4 cm³ koblerdata anvendes som yderligere oplysninger, hvilket er tættere på den virkelige anvendelse, da den dybe isætning fører til en betydeligt mindre residualvolumen foran trommehinden

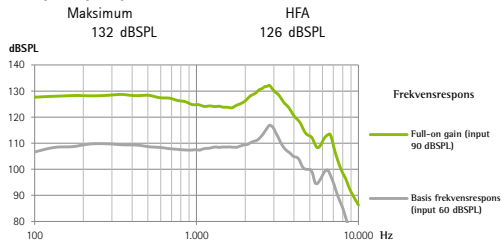




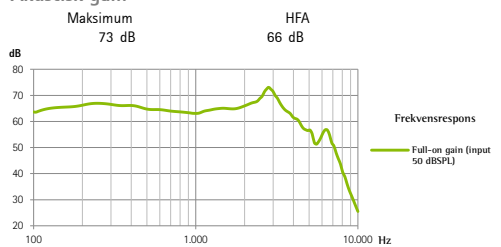
Phonak Virto P-Titanium (P90/P70) (SP)

0,4 cm³ koblerdata

Output lydtryksniveau



Akustisk gain

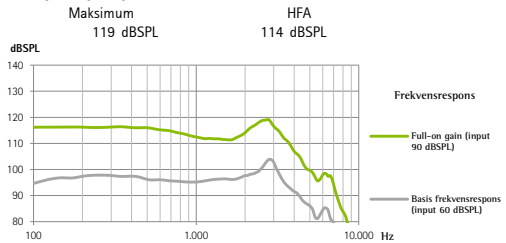


| | | | | |
|------------------------------|--------------------|--------|----------|----------|
| Frekvensområde | <100 Hz - 7.500 Hz | | | |
| Total harmonisk forvrængning | 500 Hz | 800 Hz | 1.600 Hz | 3.200 Hz |
| | 1,0% | 1,0% | 1,0% | 1,0% |
| Batteristrom | 1,1 mA | | | |
| Ækvivalent input støjniveau | 19 dB SPL | | | |

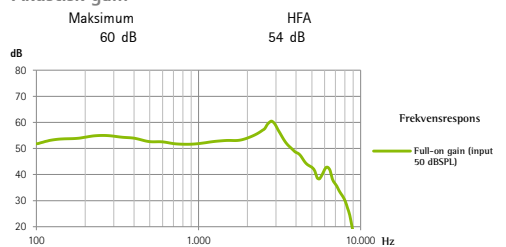
2 cm³ koblerdata

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

Output lydtryksniveau

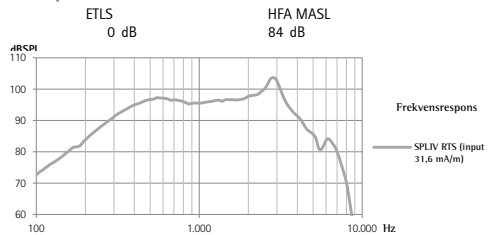


Akustisk gain



| | | | | |
|------------------------------|--------------------|--------|----------|----------|
| 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 | 1,1 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
- 0,4 cm³ koblerdata anvendes som yderligere oplysninger, hvilket er tættere på den virkelige anvendelse, da den dybe isætning fører til en betydeligt mindre residualvolumen foran trommehinden



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

A Sonova brand

PHONAK
life is on