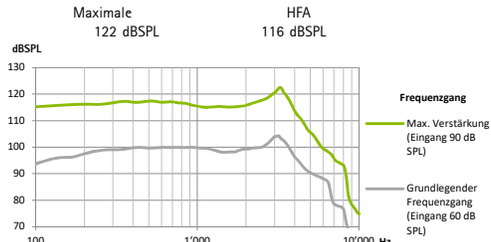




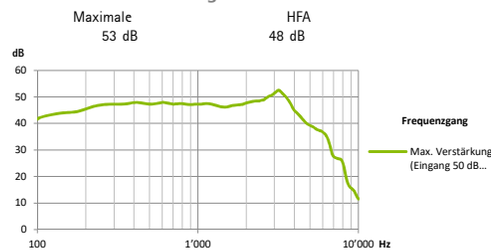
## Phonak Virto P-Titanium (P90/P70) (M)

### 0.4 cm<sup>3</sup> Kuppler-Daten

#### Ausgangsschalldruck



#### Akustische Verstärkung



|                               |                   |        |         |         |
|-------------------------------|-------------------|--------|---------|---------|
| Frequenzbereich               | <100 Hz - 7000 Hz |        |         |         |
| Totale harmonische Verzerrung | 500 Hz            | 800 Hz | 1600 Hz | 3200 Hz |
|                               | 1.0%              | 1.5%   | 1.0%    | 1.0%    |
| Stromverbrauch                | 1.1               | mA     |         |         |
| Äquivalentes Eingangsrauschen | 19                | dB SPL |         |         |

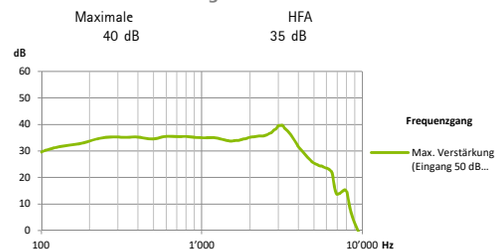
### 2 cm<sup>3</sup> Kuppler-Daten

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

#### Ausgangsschalldruck

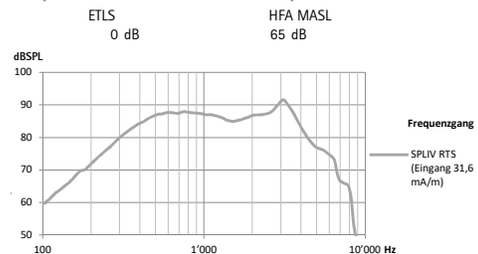


#### Akustische Verstärkung



|                               |                    |        |         |         |
|-------------------------------|--------------------|--------|---------|---------|
| Frequenzbereich               | <100 Hz - >7000 Hz |        |         |         |
| Totale harmonische Verzerrung | 500 Hz             | 800 Hz | 1600 Hz | 3200 Hz |
|                               | 1.0%               | 1.5%   | 1.0%    | 1.0%    |
| Stromverbrauch                | 1.1                | mA     |         |         |
| Äquivalentes Eingangsrauschen | 19                 | dB SPL |         |         |

#### Empfindlichkeit der Induktionsspule



#### Allgemeine Prüfinformation

- Netzspannung 1,3 V / Impedanz 6.2 Ω
- Es werden bestimmte Messeinstellungen verwendet. RTS-Anpassung mit Lautstärksteller
- Das Gerät wird im linearen Modus betrieben
- Schwache Expansion ist aktiviert
- Sofern nicht anders angegeben, wurden alle Messungen mit 5 mm Schlauchlänge in Phonak Target Messeinstellung durchgeführt
- Die 0,4 cm<sup>3</sup> Kuppler-Daten werden als Zusatzinformation verwendet, da sie dem kleineren Restvolumen vor dem Trommelfell, bedingt durch die Einsetztiefe, eher entsprechen



**WARNUNG:** Veränderungen oder Modifikationen am Hörgerät, die vom Hersteller nicht ausdrücklich freigegeben wurden, sind nicht erlaubt. Derartige Veränderungen können das Gehör schädigen oder das Hörgerät beschädigen.

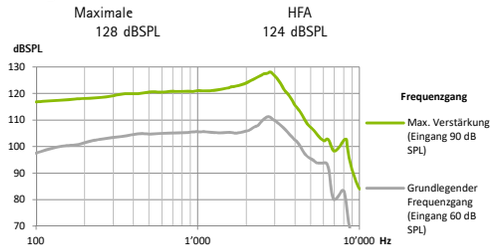




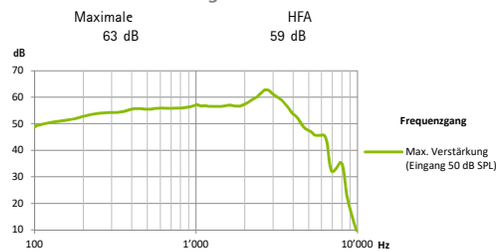
## Phonak Virto P-Titanium (P90/P70) (P)

### 0.4 cm<sup>3</sup> Kuppler-Daten

#### Ausgangsschalldruck



#### Akustische Verstärkung

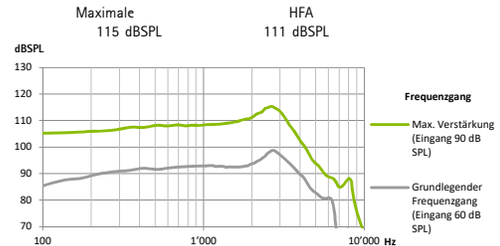


|                               |                   |        |         |         |
|-------------------------------|-------------------|--------|---------|---------|
| Frequenzbereich               | <100 Hz - 6700 Hz |        |         |         |
| Totale harmonische Verzerrung | 500 Hz            | 800 Hz | 1600 Hz | 3200 Hz |
|                               | 1.0%              | 1.0%   | 1.0%    | 1.0%    |
| Stromverbrauch                | 1.2 mA            |        |         |         |
| Äquivalentes Eingangsräuschen | 19 dB SPL         |        |         |         |

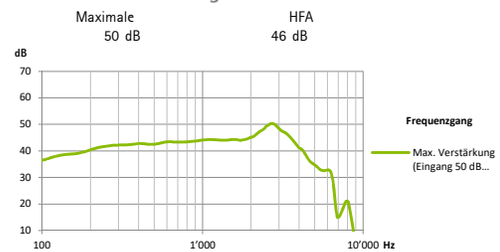
### 2 cm<sup>3</sup> Kuppler-Daten

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

#### Ausgangsschalldruck

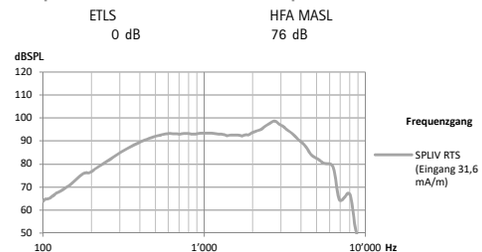


#### Akustische Verstärkung



|                               |                   |        |         |         |
|-------------------------------|-------------------|--------|---------|---------|
| Frequenzbereich               | <100 Hz - 6700 Hz |        |         |         |
| Totale harmonische Verzerrung | 500 Hz            | 800 Hz | 1600 Hz | 3200 Hz |
|                               | 1.0%              | 1.0%   | 1.0%    | 1.0%    |
| Stromverbrauch                | 1.2 mA            |        |         |         |
| Äquivalentes Eingangsräuschen | 19 dB SPL         |        |         |         |

#### Empfindlichkeit der Induktionsspule



#### Allgemeine Prüfinformation

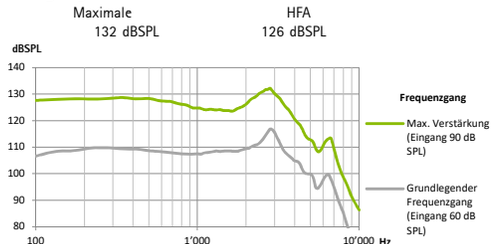
- Versorgungsspannung 1,3 V / Impedanz 6.2 Ω
- Es werden bestimmte Messeinstellungen verwendet. RTS-Anpassung mit Lautstärksteller
- Das Gerät wird im linearen Modus betrieben
- Schwache Expansion ist aktiviert
- Sofern nicht anders angegeben, wurden alle Messungen mit 5 mm Schlauchlänge in Phonak Target Messeinstellung durchgeführt
- Die 0,4 cm<sup>3</sup> Kuppler-Daten werden als Zusatzinformation verwendet, da sie dem kleineren Restvolumen vor dem Trommelfell, bedingt durch die Einsetztiefe, eher entsprechen



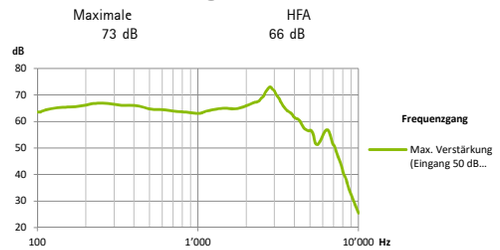
## Phonak Virto P-Titanium (P90/P70) (SP)

### 0.4 cm<sup>3</sup> Kuppler-Daten

#### Ausgangsschalldruck



#### Akustische Verstärkung

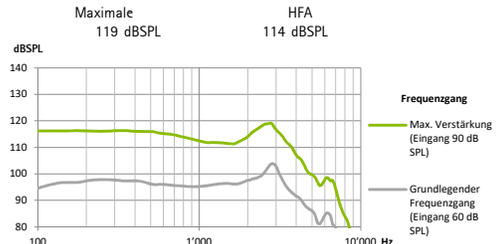


|                               |                   |        |         |         |
|-------------------------------|-------------------|--------|---------|---------|
| Frequenzbereich               | <100 Hz - 7500 Hz |        |         |         |
| Totale harmonische Verzerrung | 500 Hz            | 800 Hz | 1600 Hz | 3200 Hz |
|                               | 1.0%              | 1.0%   | 1.0%    | 1.0%    |
| Stromverbrauch                | 1.1 mA            |        |         |         |
| Äquivalentes Eingangsräuschen | 19 dB SPL         |        |         |         |

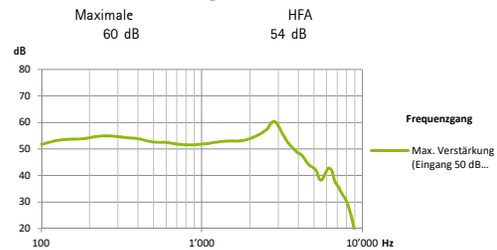
### 2 cm<sup>3</sup> Kuppler-Daten

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

#### Ausgangsschalldruck

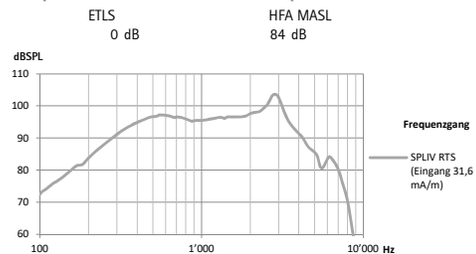


#### Akustische Verstärkung



|                               |                   |        |         |         |
|-------------------------------|-------------------|--------|---------|---------|
| Frequenzbereich               | <100 Hz - 7000 Hz |        |         |         |
| Totale harmonische Verzerrung | 500 Hz            | 800 Hz | 1600 Hz | 3200 Hz |
|                               | 1.0%              | 1.0%   | 1.0%    | 1.0%    |
| Stromverbrauch                | 1.1 mA            |        |         |         |
| Äquivalentes Eingangsräuschen | 19 dB SPL         |        |         |         |

#### Empfindlichkeit der Induktionsspule



#### Allgemeine Prüfinformation

- Netzspannung 1,3 V / Impedanz 6.2 Ω
- Es werden bestimmte Messeinstellungen verwendet. RTS-Anpassung mit Lautstärkesteller
- Das Gerät wird im linearen Modus betrieben
- Schwache Expansion ist aktiviert
- Sofern nicht anders angegeben, wurden alle Messungen mit 5 mm Schlauchlänge in Phonak Target Messeinstellung durchgeführt
- Die 0,4 cm<sup>3</sup> Kuppler-Daten werden als Zusatzinformation verwendet, da sie dem kleineren Restvolumen vor dem Trommelfell, bedingt durch die Einsetztiefe, eher entsprechen

