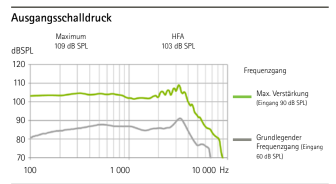
### Phonak Virto™ 1

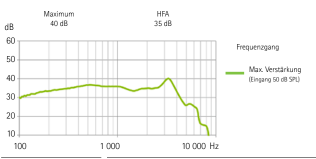
### Phonak Virto I-R (190/170/150/130)

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

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



#### Akustische Verstärkung



Frequenzbereich	<100 Hz – 7000 Hz			
Totale harmonische	500 Hz	800 Hz	1600 Hz	3200 Hz
Verzerrung	1.0%	1.5%	1.0%	1.0%
Vorraussichtliche	24 h			
Betriebszeit*				
Äquivalentes	19 dB SPL			
Fingangsrauschen				

#### Allgemeine Informationen zum Test

- 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 Daten mit einem 5-mm-Schlauch und den Phonak Target-Messeinstellungen ermittelt.
- Die nach einem internen Standard ermittelte Latenzzeit des Audiosignals beträgt 6,2 ms.

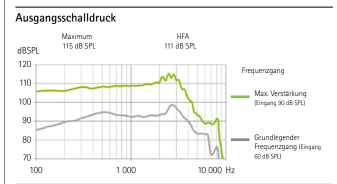
### Warnhinweise



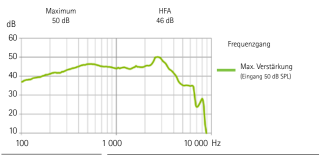
Veränderungen oder Modifikationen am Hörsystem, die vom Hersteller nicht ausdrücklich freigegeben werden, sind nicht erlaubt. Solche Veränderungen können das Ohr oder das Hörsystem beschädigen.

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

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



#### Akustische Verstärkung



Frequenzbereich	<100 Hz - 6700 Hz			
Totale harmonische	500 Hz	800 Hz	1600 Hz	3200 Hz
Verzerrung	1.0%	1.0%	1.0%	1.0%
Vorraussichtliche	24 h			
Betriebszeit*				
Äquivalentes	19 dB SPL			
Eingangsrauschen				









<sup>\*</sup> Die erwartete Betriebszeit des Akkus hängt von den aktiven Funktionen, der Nutzung von Wireless-Zubehör, dem Hörverlust, dem Alter des Akkus und der Hörumgebung ab.

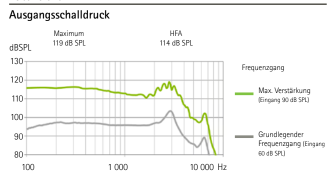
### Phonak Virto™ 1

### Phonak Virto I-R (190/170/150/130)

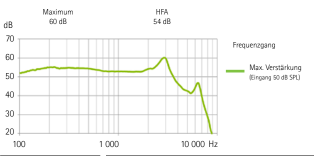
# SP Receiver 2-cm<sup>3</sup>-Kuppler-Daten

ANSI / ASA S3.22-2014 (R2020)

IEC 60118-0:2022



#### Akustische Verstärkung

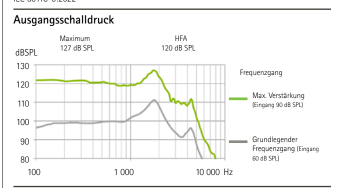


Frequenzbereich	<100 Hz - 700	<100 Hz – 7000 Hz			
Totale harmonische	500 Hz	800 Hz	1600 Hz	3200 Hz	
Verzerrung	1.0%	1.0%	1.0%	1.0%	
Vorraussichtliche	24 h				
Betriebszeit*					
Äquivalentes	19 dB SPL				
Eingangsrauschen					

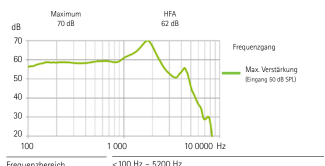
<sup>\*</sup> Die erwartete Betriebszeit des Akkus hängt von den aktiven Funktionen, der Nutzung von Wireless-Zubehör, dem Hörverlust, dem Alter des Akkus und der Hörumgebung ab.

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

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



#### Akustische Verstärkung



Frequenzoereich	< 100 112 - 3200 112			
Totale harmonische	500 Hz	800 Hz	1600 Hz	3200 Hz
Verzerrung	1.0%	1.0%	1.0%	1.0%
Vorraussichtliche	24 h			
Betriebszeit*				
Äquivalentes	19 dB SPL			
Eingangsrauschen				



