



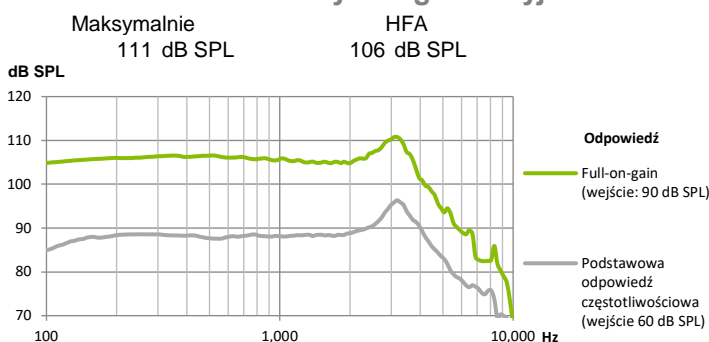
## Phonak Audéo P-RL (P90/P70/P50/P30/Trial)

### Śluchawka S

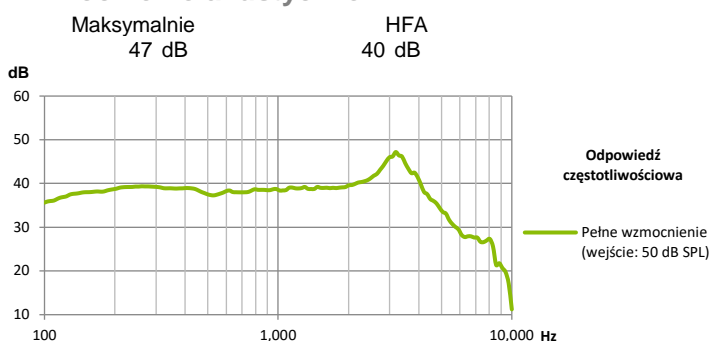
#### Dane sprzęgacza 2 cm<sup>3</sup>

ANSI / ASA S3.22-2014  
IEC 601 18-0:2015

#### Poziom ciśnienia akustycznego na wyjściu



#### Wzmocnienie akustyczne



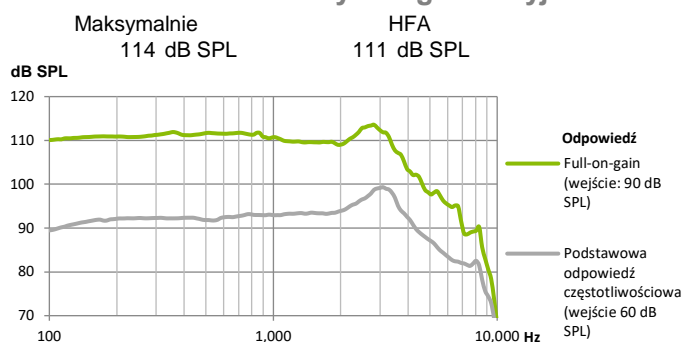
Pasma przenoszenia	<100 Hz - >8000 Hz			
Całkowite zniekształcenia harmoniczne	500 Hz	800 Hz	1600 Hz	3200 Hz
	1.5%	2.0%	2.0%	1.0%
Oczekiwany czas działania*	18 h			
Równoważny poziom hałasu wejściowego	19 dB SPL			

### Śluchawka M

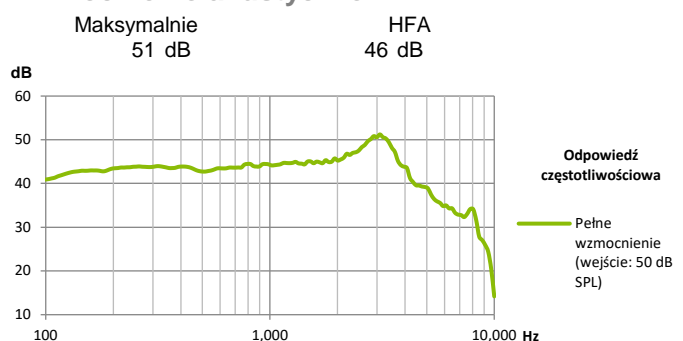
#### Dane sprzęgacza 2 cm<sup>3</sup>

ANSI / ASA S3.22-2014  
IEC 601 18-0:2015

#### Poziom ciśnienia akustycznego na wyjściu



#### Wzmocnienie akustyczne



Pasma przenoszenia	<100 Hz - >8000 Hz			
Całkowite zniekształcenia harmoniczne	500 Hz	800 Hz	1600 Hz	3200 Hz
	1.5%	2.0%	2.0%	1.0%
Oczekiwany czas działania*	18 h			
Równoważny poziom hałasu wejściowego	19 dB SPL			

**Ogólne informacje o teście** • Stosowane są określone ustawienia pomiarowe. Ustawienia RTS z regulatorem głośności • Urządzenie pracuje w trybie liniowym • Rozszerzenie niskiego poziomu jest aktywne • Wszystkie uzyskane dane zmierzono przy użyciu ustawień pomiarowych z Phonak Target.

**⚠ Ostrzeżenia** Ten aparat słuchowy ma poziom ciśnienia akustycznego na wyjściu, który może przekroczyć 132 dB SPL. Należy zachować szczególną ostrożność podczas dopasowania tego aparatu słuchowego w związku z ryzykiem uszkodzenia resztkowego słuchu użytkownika.  
**⚠** Nie zezwala się na zmiany lub modyfikacje aparatu słuchowego, które nie zostały wyraźnie zatwierdzone przez producenta. Takie zmiany mogą uszkodzić słuch lub aparat słuchowy.

\* Oczekiwany czas działania akumulatora zależy od tego, które funkcje są aktywne, od użycia akcesoriów bezprzewodowych, ubytku słuchu, wieku akumulatora i warunków akustycznych.



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

A Sonova brand

**PHONAK**  
life is on

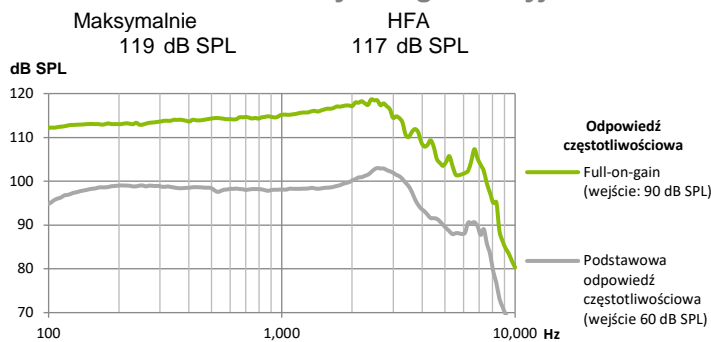
## Phonak Audéo P-RL (P90/P70/P50/P30/Trial)

### Słuchawka MAV

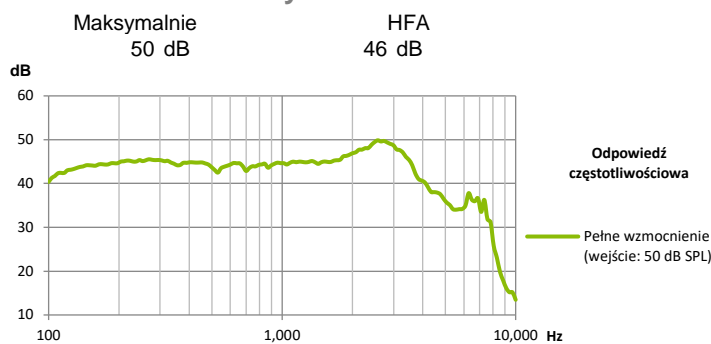
#### Dane sprzęgacza 2 cm<sup>3</sup>

ANSI / ASA S3.22-2014  
IEC 601 18-0:2015

#### Poziom ciśnienia akustycznego na wyjściu



#### Wzmocnienie akustyczne



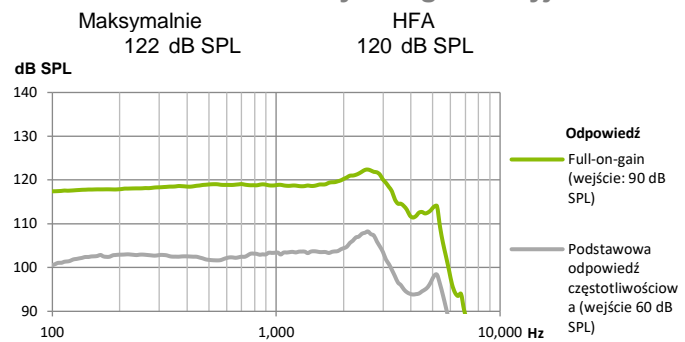
Pasma przenoszenia	<100 Hz - >8000 Hz			
Całkowite zniekształcenia harmoniczne	500 Hz	800 Hz	1600 Hz	3200 Hz
	1.5%	1.5%	1.0%	1.0%
Oczekiwany czas działania*	18	h		
Równoważny poziom hałasu wejściowego	19	dB SPL		

### Słuchawka P

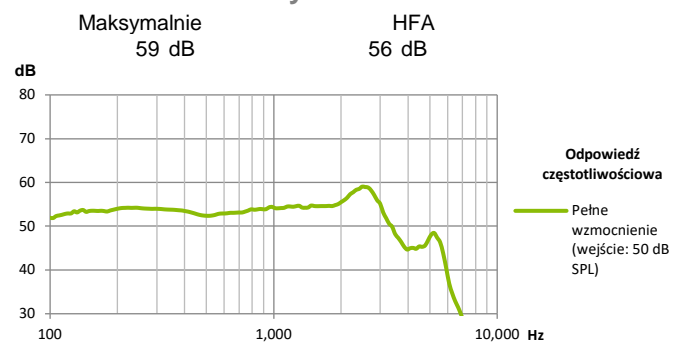
#### Dane sprzęgacza 2 cm<sup>3</sup>

ANSI / ASA S3.22-2014  
IEC 601 18-0:2015

#### Poziom ciśnienia akustycznego na wyjściu



#### Wzmocnienie akustyczne



Pasma przenoszenia	<100 Hz - 6300 Hz			
Całkowite zniekształcenia harmoniczne	500 Hz	800 Hz	1600 Hz	3200 Hz
	1.0%	1.5%	1.0%	1.0%
Oczekiwany czas działania*	18	h		
Równoważny poziom hałasu wejściowego	19	dB SPL		

\* Oczekiwany czas działania akumulatora zależy od tego, które funkcje są aktywne, od użycia akcesoriów bezprzewodowych, ubytku słuchu, wieku akumulatora i warunków akustycznych.

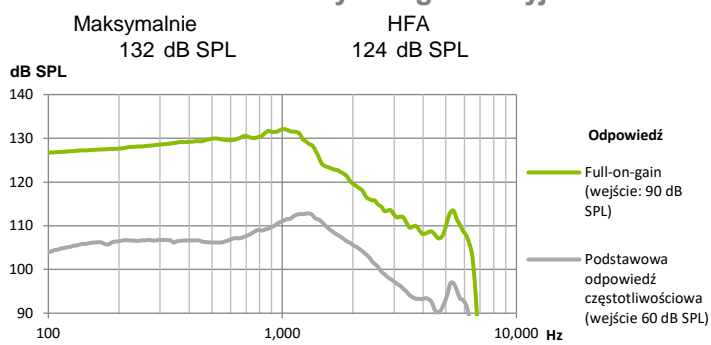
## Phonak Audéo P-RL (P90/P70/P50/P30/Trial)

### Słuchawka UP

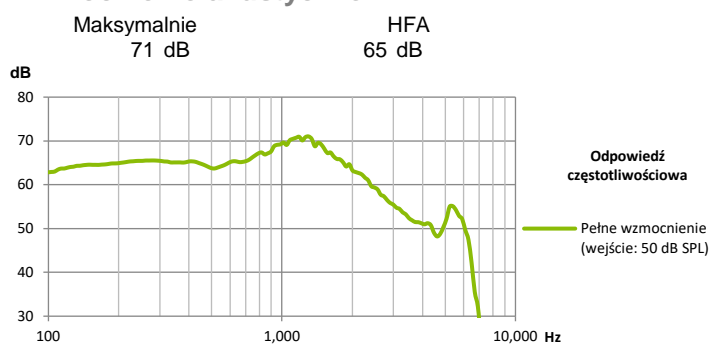
#### Dane sprzęgacza 2 cm<sup>3</sup>

ANSI / ASA S3.22-2014  
IEC 601 18-0:2015

#### Poziom ciśnienia akustycznego na wyjściu



#### Wzmocnienie akustyczne



Pasma przenoszenia	<100 Hz - 6100 Hz			
Całkowite zniekształcenia harmoniczne	500 Hz	800 Hz	1600 Hz	3200 Hz
	1.5%	1.5%	1.0%	1.0%
Oczekiwany czas działania*	18	h		
Równoważny poziom hałasu wejściowego	19	dB SPL		

\* Oczekiwany czas działania akumulatora zależy od tego, które funkcje są aktywne, od użycia akcesoriów bezprzewodowych, ubytku słuchu, wieku akumulatora i warunków akustycznych.