

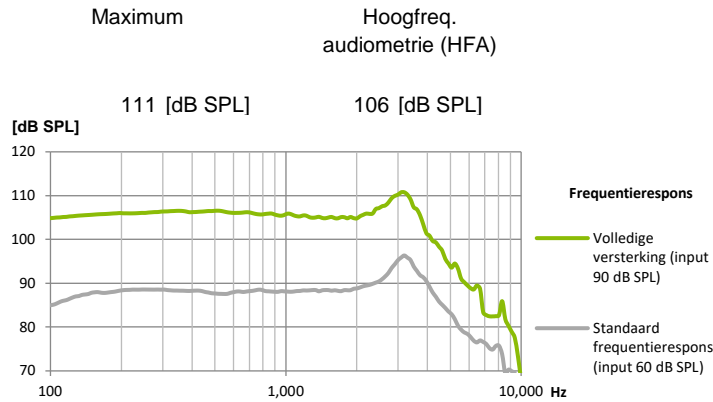


## Phonak Audéo P-RL (P90/P70/P50/P30/Trial)

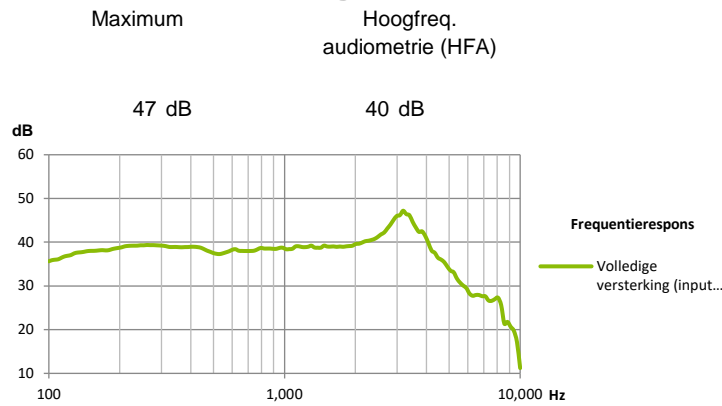
### S-ontvanger 2 cm<sup>3</sup> couplergegevens

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

#### Output sound pressure level



#### Akoestische versterking

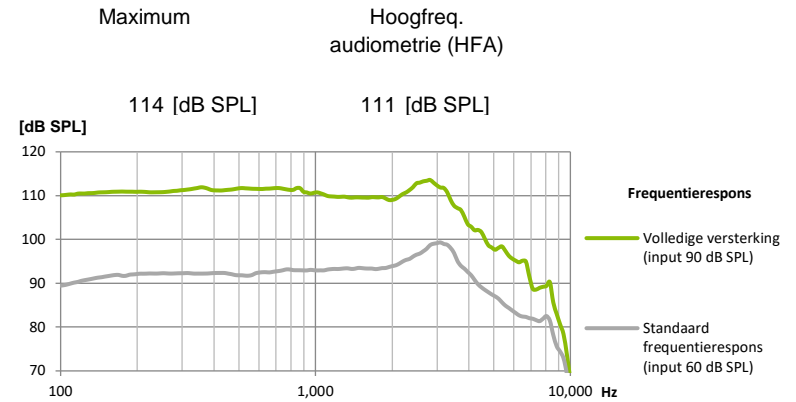


Frequentiebereik	<100 Hz - >8000 Hz			
Totale harmonische vervorming	500 Hz	800 Hz	1600 Hz	3200 Hz
	1.5%	2.0%	2.0%	1.0%
Verwachte bedrijfstijd*	18	u		
Equivalent ingangsruisniveau	19	[dB SPL]		

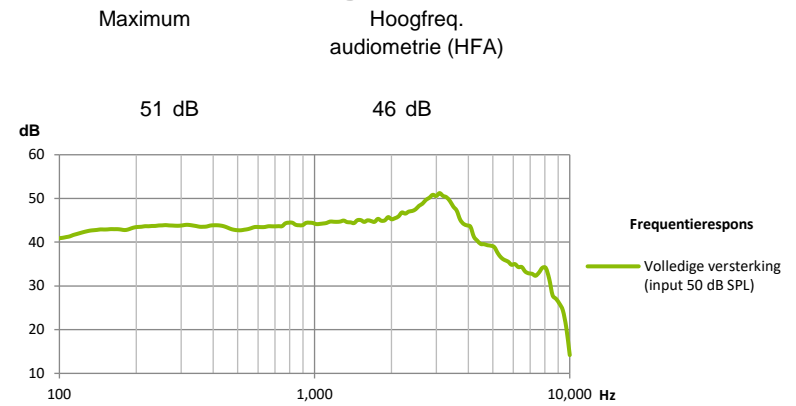
### M-ontvanger 2 cm<sup>3</sup> couplergegevens

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

#### Output sound pressure level



#### Akoestische versterking



Frequentiebereik	<100 Hz - >8000 Hz			
Totale harmonische vervorming	500 Hz	800 Hz	1600 Hz	3200 Hz
	1.5%	2.0%	2.0%	1.0%
Verwachte bedrijfstijd*	18	u		
Equivalent ingangsruisniveau	19	[dB SPL]		

**Algemene testinformatie** • Er worden specifieke meetinstellingen gebruikt. RTS-aanpassing met volumeregelaar • Het apparaat werkt in de lineaire modus • Expansie op laag niveau is actief • Alle verkregen gegevens zijn gemeten met Phonak Target-meetinstellingen

**⚠ Waarschuwingen** Dit hoortoestel heeft een output sound pressure level dat 132 dB SPL kan overschrijden. Er moet bijzondere aandacht worden besteed wanneer dit hoortoestel wordt aangepast, aangezien er een risico bestaat dat het restgehoor van de gebruiker wordt geschaad.

**⚠** Wijzigingen aan het hoortoestel die niet uitdrukkelijk goedgekeurd zijn door de fabrikant zijn niet toegestaan. Dergelijke wijzigingen kunnen het oor of het hoortoestel beschadigen.

\*Verwachte bedrijfstijd van de oplaadbare accu is afhankelijk van de actieve functies, het gebruik van draadloze accessoires, gehoorverlies, de leeftijd van de accu en de geluidsomgeving.



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

A Sonova brand

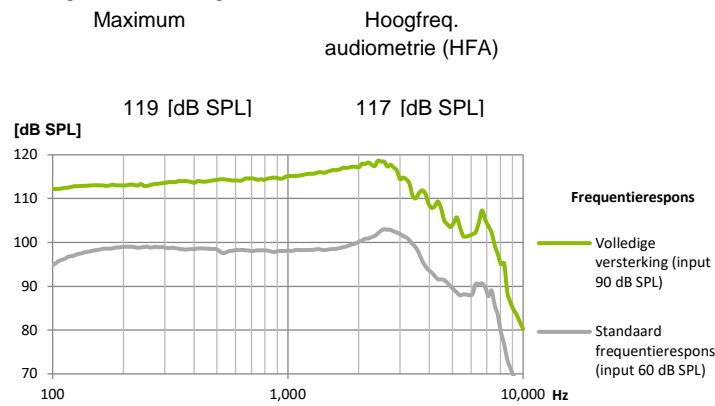


## Phonak Audéo P-RL (P90/P70/P50/P30/Trial)

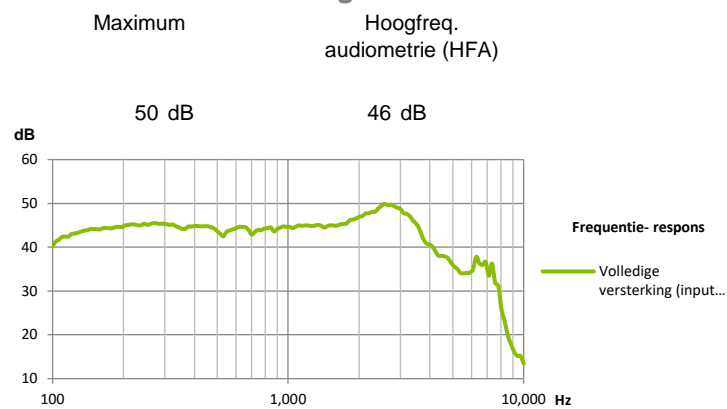
### MAV-ontvanger 2 cm<sup>3</sup> couplergegevens

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

#### Output sound pressure level



#### Akoestische versterking

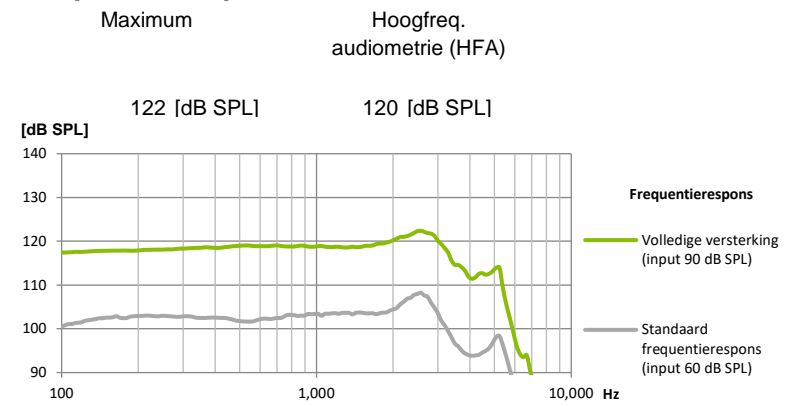


Frequentiebereik	<100 Hz - >8000 Hz			
Totale harmonische vervorming	500 Hz	800 Hz	1600 Hz	3200 Hz
	1.5%	1.5%	1.0%	1.0%
Verwachte bedrijfstijd*	18	u		
Equivalent ingangsruisniveau	19	[dB SPL]		

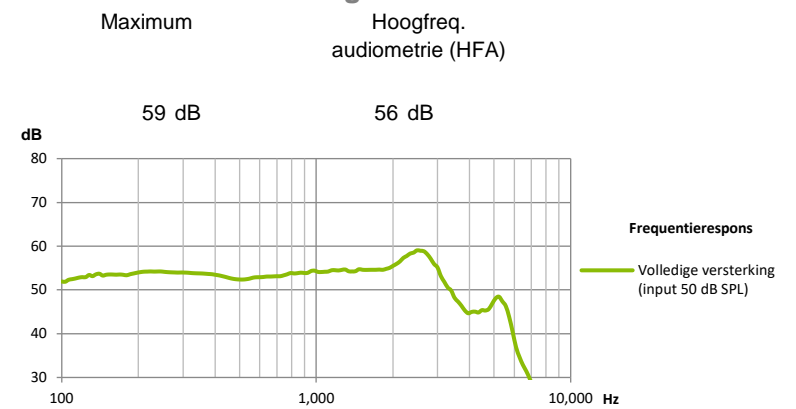
### P-ontvanger 2 cm<sup>3</sup> couplergegevens

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

#### Output sound pressure level



#### Akoestische versterking



Frequentiebereik	<100 Hz - 6300 Hz			
Totale harmonische vervorming	500 Hz	800 Hz	1600 Hz	3200 Hz
	1.0%	1.5%	1.0%	1.0%
Verwachte bedrijfstijd*	18	u		
Equivalent ingangsruisniveau	19	[dB SPL]		

\*Verwachte bedrijfstijd van de oplaadbare accu is afhankelijk van de actieve functies, het gebruik van draadloze accessoires, gehoorverlies, de leeftijd van de accu en de geluidsomgeving.



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

A Sonova brand

**PHONAK**  
life is on

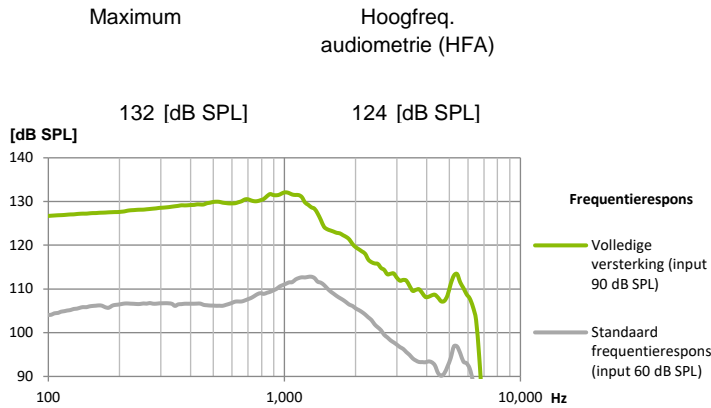


## Phonak Audéo P-RL (P90/P70/P50/P30/Trial)

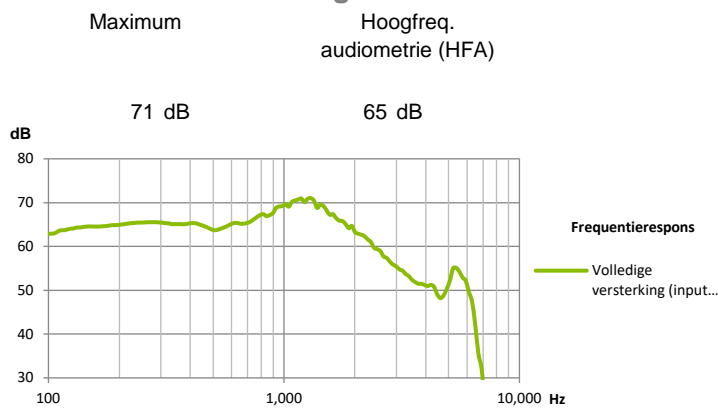
### UP-ontvanger 2 cm<sup>3</sup> couplergegevens

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

#### Output sound pressure level



#### Akoestische versterking



Frequentiebereik	<100 Hz - 6100 Hz			
Totale harmonische vervorming	500 Hz	800 Hz	1600 Hz	3200 Hz
	1.5%	1.5%	1.0%	1.0%
Verwachte bedrijfstijd*	18	u		
Equivalent ingangsniveau	19	[dB SPL]		

\*Verwachte bedrijfstijd van de oplaadbare accu is afhankelijk van de actieve functies, het gebruik van draadloze accessoires, gehoorverlies, de leeftijd van de accu en de geluidsomgeving.



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

A Sonova brand

**PHONAK**  
life is on





