

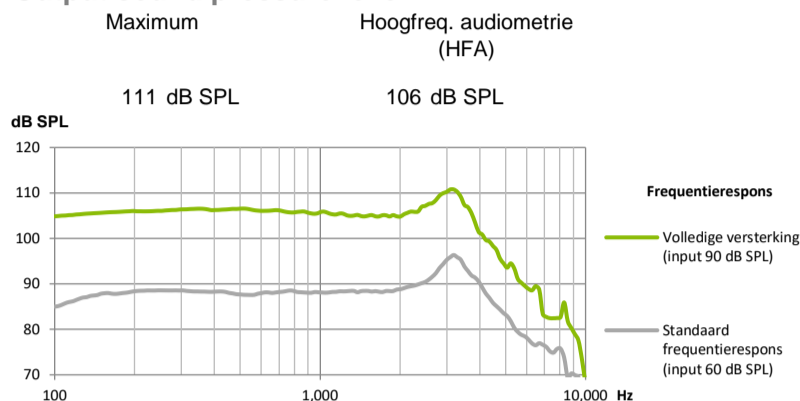


Phonak Audéo P-R (P90/P70/P50/P30/Trial)

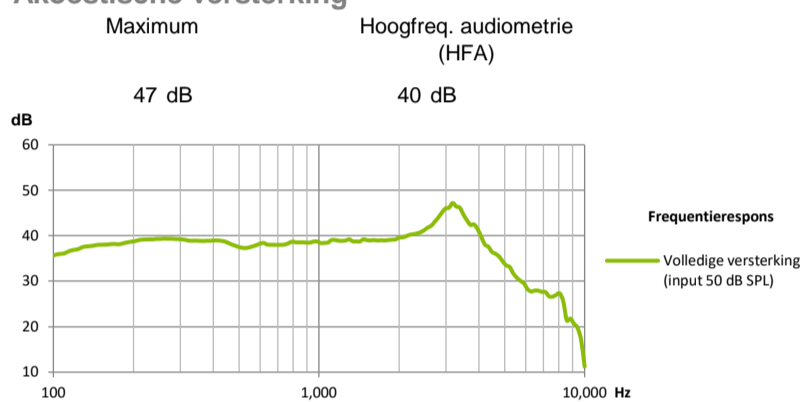
S-speaker 2 cm³ couplergegevens

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

Output sound pressure level



Akoestische versterking

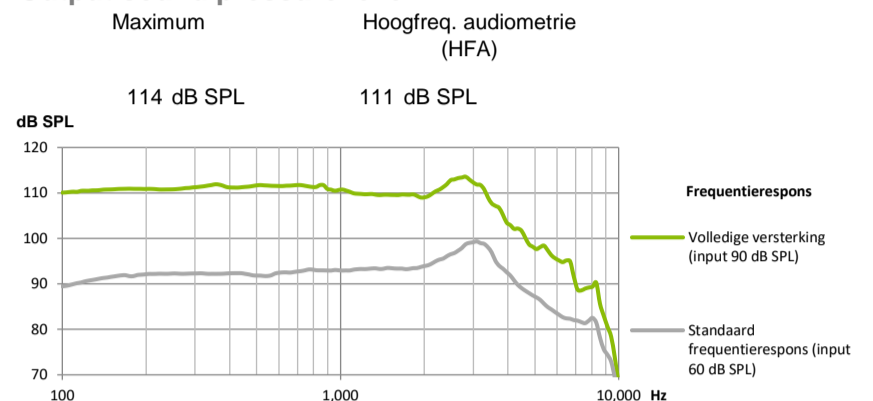


Frequentiebereik	<100 Hz - >8000 Hz			
Totale harmonische vervorming	500 Hz	800 Hz	1600 Hz	3200 Hz
	1.5%	2.0%	2.0%	1.0%
Verwachte bedrijfsduur*	18	u		
Equivalent ingangsruijniveau	19	dB SPL		

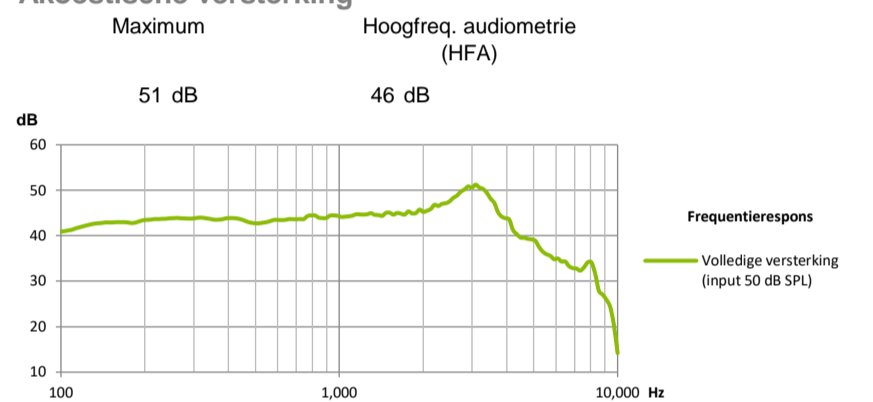
M-speaker 2 cm³ couplergegevens

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

Output sound pressure level



Akoestische versterking



Frequentiebereik	<100 Hz - >8000 Hz			
Totale harmonische vervorming	500 H	800 Hz	1600 Hz	3200 Hz
	###	2.0%	2.0%	1.0%
Verwachte bedrijfsduur*	18	u		
Equivalent ingangsruijniveau	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 bedrijfsduur 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-R (P90/P70/P50/P30/Trial)

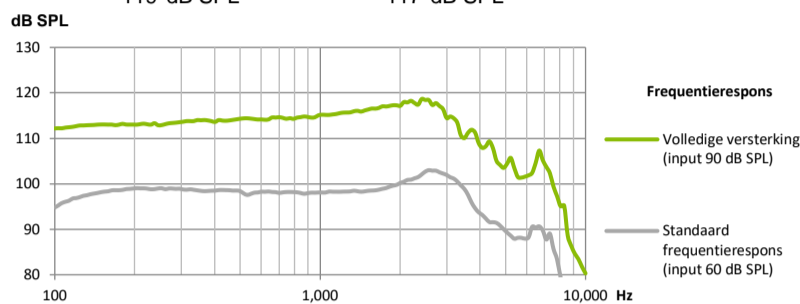
MAV-speaker

2 cm³ couplergegevens

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

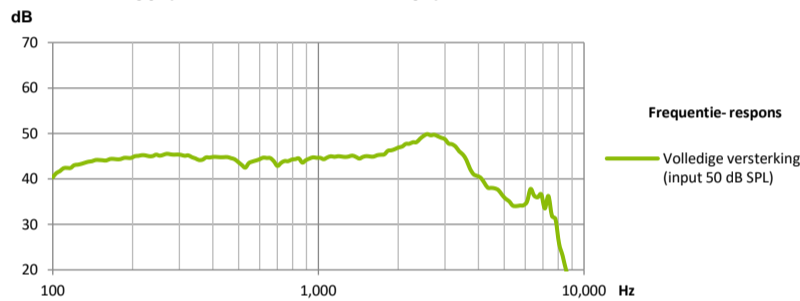
Output sound pressure level

Maximum Hoogfreq. audiometrie (HFA)
119 dB SPL 117 dB SPL



Akoestische versterking

Maximum Hoogfreq. audiometrie (HFA)
50 dB 46 dB



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 bedrijfsduur*	18 u			
Equivalent ingangsruisniveau	19 dB SPL			

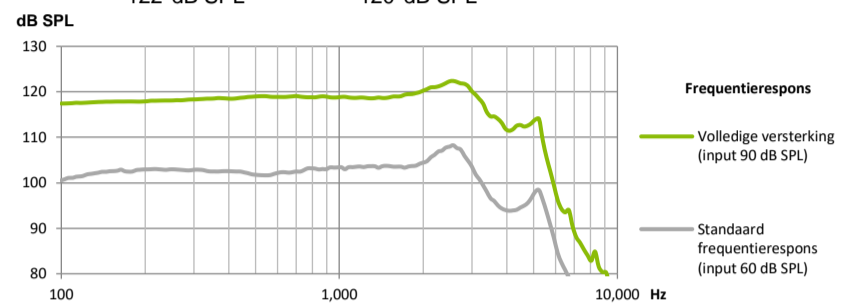
P-speaker

2 cm³ couplergegevens

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

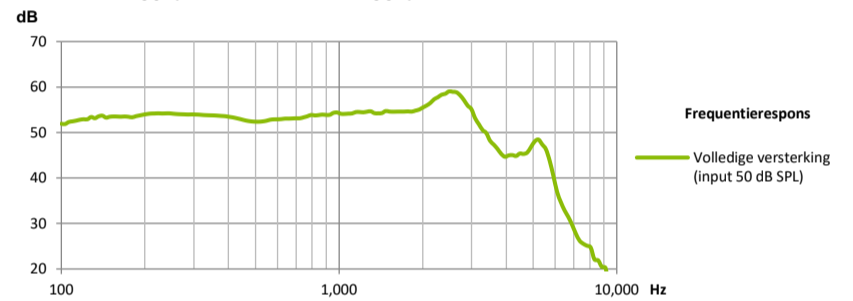
Output sound pressure level

Maximum Hoogfreq. audiometrie (HFA)
122 dB SPL 120 dB SPL



Akoestische versterking

Maximum Hoogfreq. audiometrie (HFA)
59 dB 56 dB



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

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

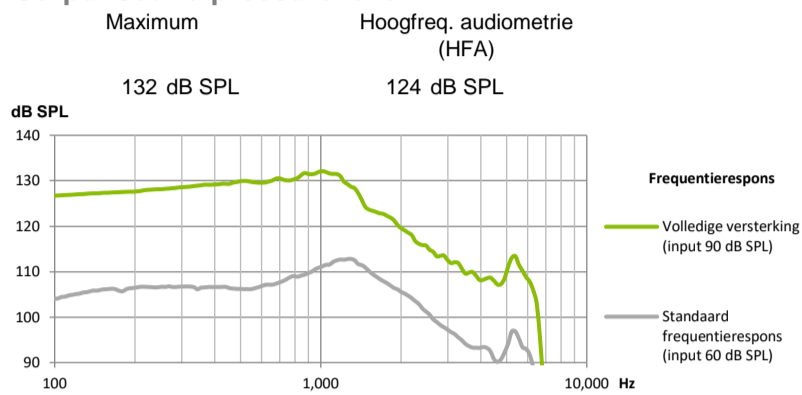
Phonak Audéo P-R (P90/P70/P50/P30/Trial)

UP-speaker

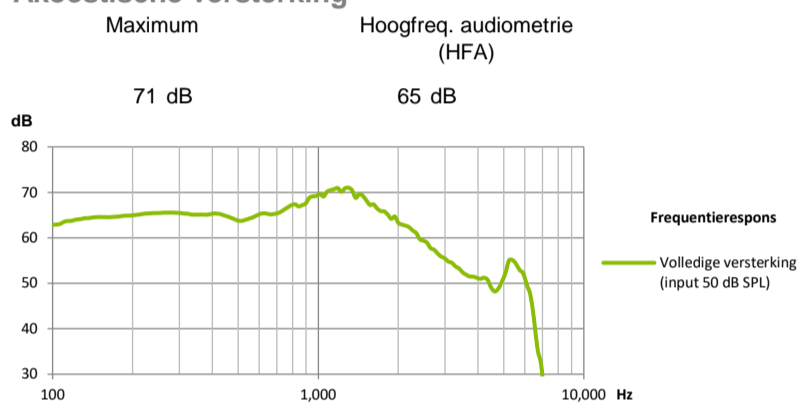
2 cm³ couplergegevens

ANSI/ASA S3.22-2014
IEC 60118-0 : 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 bedrijfsduur*	18 u			
Equivalent ingangsruisniveau	19 dB SPL			

* Verwachte bedrijfsduur 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

