



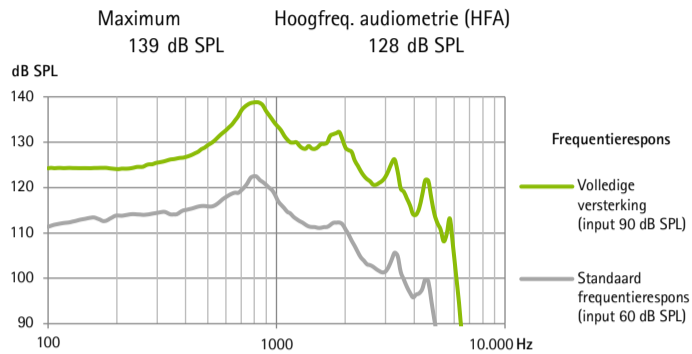
Phonak Naída L-SP (L90/L70/L50/L30/Trial)

Standaard toonbocht HE11

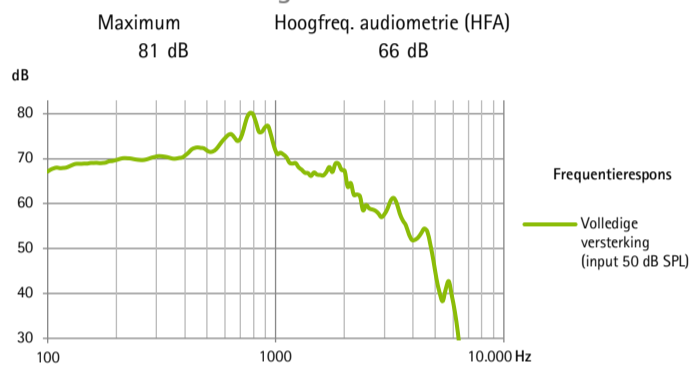
2 cm³ couplergegevens

ANSI/ASA S3.22-2014 (R2020)
IEC 60118-0:2015/IEC 60118-0:2022

Output sound pressure level



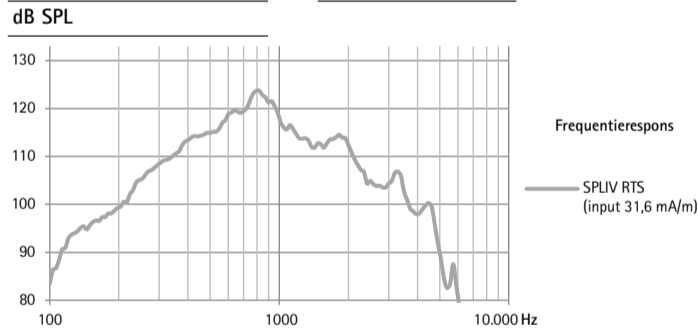
Akoestische versterking



Frequentiebereik	<100 Hz - >4900 Hz			
Totale harmonische vervorming	500 Hz	800 Hz	1600 Hz	3200 Hz
	2,0%	1,0%	1,0%	1,0%
Batterijstroom	2,1 mA			
Verwachte bedrijfsduur*	143 u			
Equivalent ingangsniveau	19 dB SPL			

Luisterspoelgevoeligheid

ETLS	HFA SPLIV
1 dB	112 dB SPL

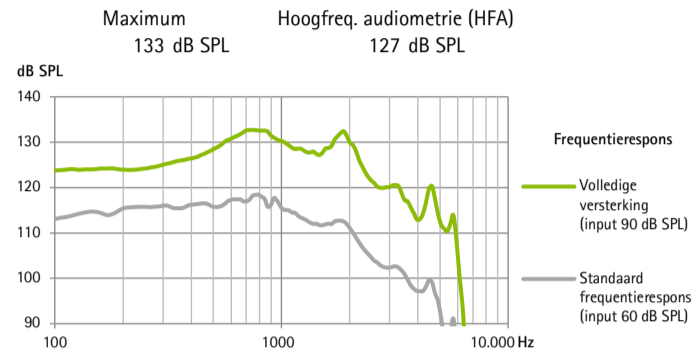


Standaard toonbocht HE11 680

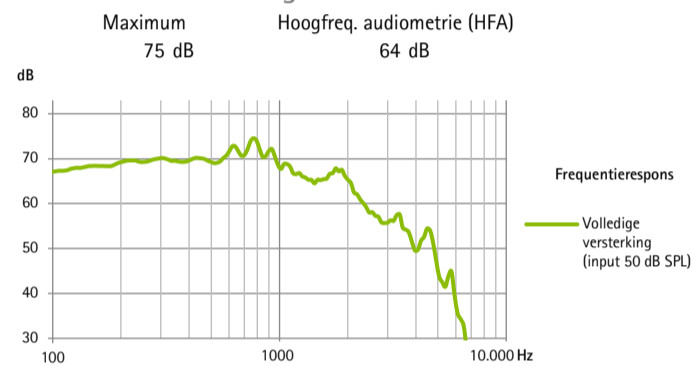
2 cm³ couplergegevens

ANSI/ASA S3.22-2014 (R2020)
IEC 60118-0:2015/IEC 60118-0:2022

Output sound pressure level



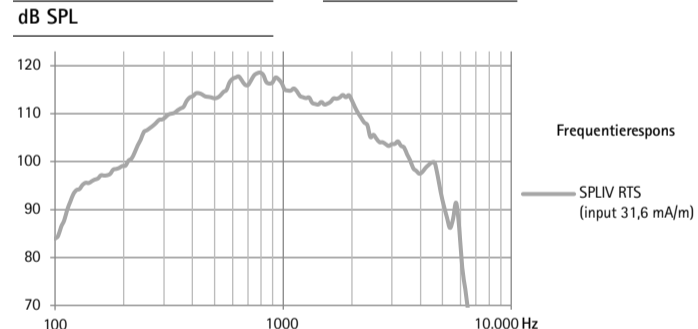
Akoestische versterking



Frequentiebereik	<100 Hz - >5700 Hz			
Totale harmonische vervorming	500 Hz	800 Hz	1600 Hz	3200 Hz
	2,0%	1,0%	1,0%	1,0%
Batterijstroom	2,2 mA			
Verwachte bedrijfsduur*	136 u			
Equivalent ingangsniveau	19 dB SPL			

Luisterspoelgevoeligheid

ETLS	HFA SPLIV
1 dB	111 dB SPL



Algemene testinformatie

- Toevoerspanning 1,3 V/impedantie 6,2 Ω
- 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
- De latentie van het vastgestelde audiosignaal is 6,2 ms volgens een interne standaard

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 zijn goedgekeurd door de fabrikant, zijn niet toegestaan. Dergelijke wijzigingen kunnen het oor of het hoortoestel beschadigen.
- ⚠ De geluidssterkte in de oren van kinderen kan aanzienlijk hoger liggen dan bij de gemiddelde volwassene. Een RECD-meting ter correctie van de OSPL90 van de doelaanpasser is aanbevolen.

* De prestaties van de batterij zijn afhankelijk van de actieve functies, het gebruik van draadloze accessoires, het gehoorverlies, de leeftijd van de batterij, de geluidsomgeving en het oorstukje. Voor niet-oplaadbare zink-luchtbatterijen kan de werkingstijd variëren afhankelijk van het model van de batterij