

Roger Focus II

Technische gegevens



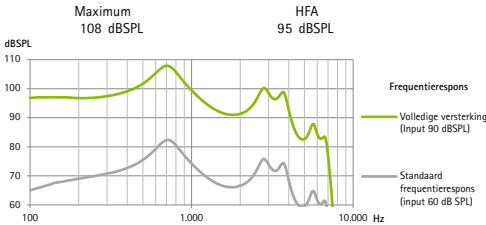
Roger Focus II

Lange slang

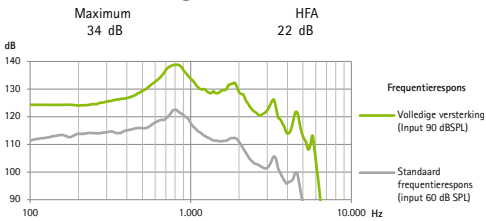
2 cm³ couplergegevens

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

Output niveau geluidsdruk



Akoestische versterking



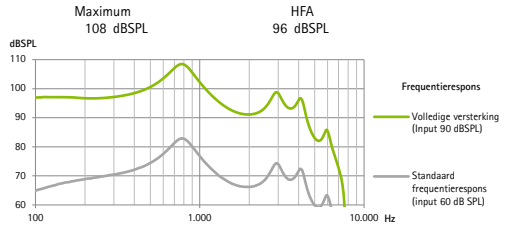
| | | | | |
|-------------------------------|-------------|--------|---------|---------|
| Frequentiebereik | 0 | | | |
| Totale harmonische vervorming | 500 Hz | 800 Hz | 1600 Hz | 3200 Hz |
| | 0,1% | 0,0% | 0,2% | 0,0% |
| Verwachte bedrijfsduur* | 24 h | | | |
| Equivalent ingangsniveau | 25,9 dB SPL | | | |

Korte slang

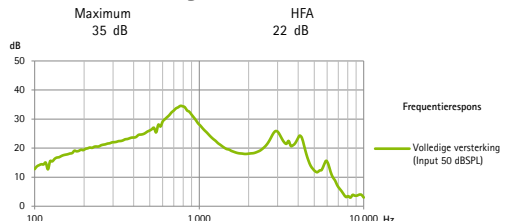
2 cm³ couplergegevens

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

Output niveau geluidsdruk



Akoestische versterking



| | | | | |
|-------------------------------|-------------|--------|---------|---------|
| Frequentiebereik | 0 | | | |
| Totale harmonische vervorming | 500 Hz | 800 Hz | 1600 Hz | 3200 Hz |
| | 0,1% | 0,0% | 0,2% | 0,0% |
| Verwachte bedrijfsduur* | 24 h | | | |
| Equivalent ingangsniveau | 25,1 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
- De latentie van het vastgestelde audiosignaal is 6,2 ms volgens een interne standaard

Waarschuwingen

- ⚠ 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 geluidsterkte in de oren van kinderen kan aanzienlijk hoger liggen dan bij de gemiddelde volwassene. Een RECD-meting ter correctie nan de OSPL90 van de doelaanpasser is aanbevolen.

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