

Phonak Audéo™ 1

Technický list

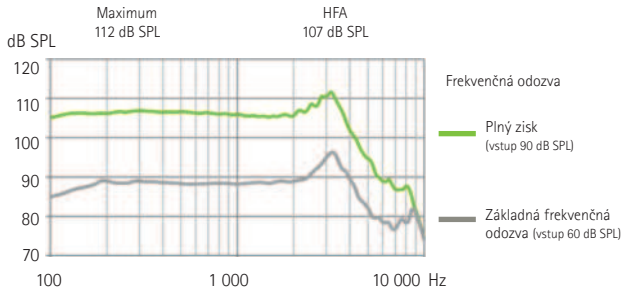
Phonak Audéo I-Sphere (I90/I70/Trial)

Reproduktor S

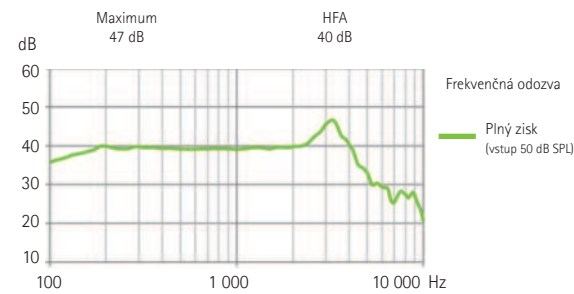
Dáta väzby kupleru 2 cm³

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

Úroveň výstupného akustického tlaku



Akustický zisk



Frekvenčný rozsah	<100 Hz - 10 000 Hz			
Celkové harmonické skreslenie	500 Hz	800 Hz	1 600 Hz	3 200 Hz
	1,5%	2,0%	2,0%	1,0%
Predpokladaný čas prevádzky*	18 h			
Ekvivalentná úroveň vstupného hluku	19 dB SPL			

Upozornenie

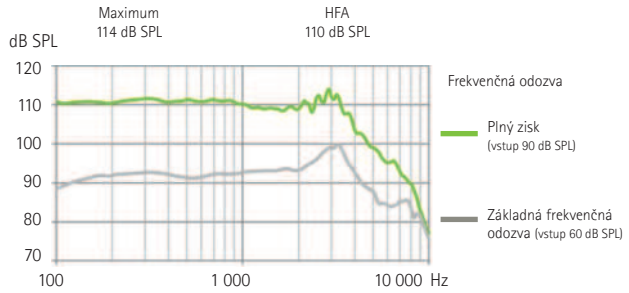
- ⚠ Tento načúvací prístroj má výstupnú hladinu zvukového tlaku, ktorá môže prekročiť 132 dB SPL. Pri nastavovaní tohto prístroja treba postupovať obzvlášť opatrne, pretože hrozí riziko zhoršenia zvyškového sluchu používateľa.
- ⚠ Zmeny alebo úpravy načúvacieho prístroja, ktoré nie sú výslovne schválené výrobcom, nie sú povolené. Takéto zmeny môžu poškodiť ucho alebo načúvací prístroj.
- ⚠ Vzniknutý zvukový tlak (SPL) v ušiach detí môže byť výrazne vyšší ako u priemerných dospelých. Na korekciu cieľovej hodnoty sa odporúča nameraná hodnota RECD pre nastavenie OSPL90.

Reproduktor M

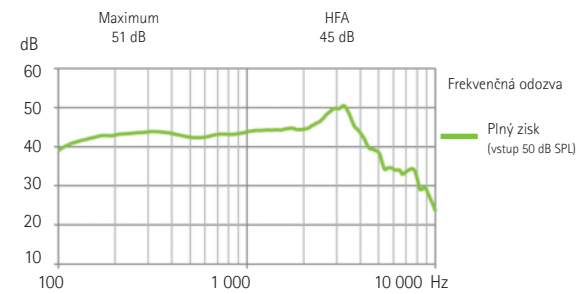
Dáta väzby kupleru 2 cm³

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

Úroveň výstupného akustického tlaku



Akustický zisk



Frekvenčný rozsah	<100 Hz - 10 000 Hz			
Celkové harmonické skreslenie	500 Hz	800 Hz	1 600 Hz	3 200 Hz
	1,5%	2,0%	2,0%	1,0%
Predpokladaný čas prevádzky*	18 h			
Ekvivalentná úroveň vstupného hluku	19 dB SPL			

*Očakávaný čas prevádzky nabijateľnej batérie závisí od aktívnych funkcií, používania bezdrôtového príslušenstva, poruchy sluchu, veku batérie a posluchového prostredia.



CE
0459



Sonova AG · Laubisrütistrasse 28
CH-8712 Stäfa · Švajčiarsko

A Sonova brand

PHONAK
life is on

Phonak Audéo™ 1

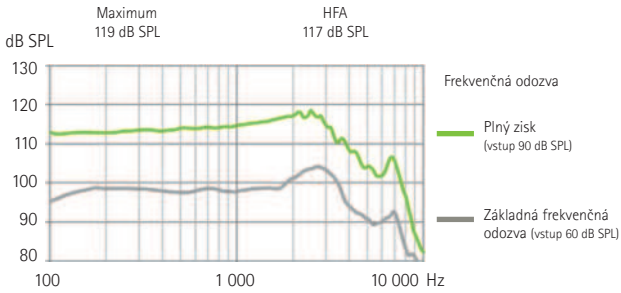
Technický list

Phonak Audéo I-Sphere (I90/I70/Trial)

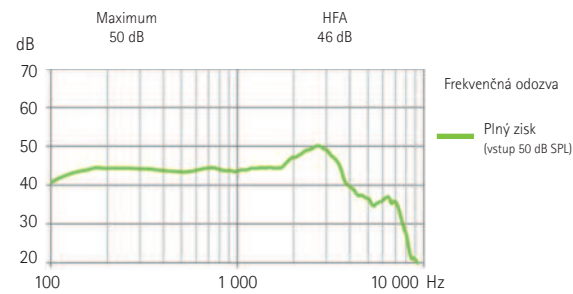
Reproduktor MAV Dáta väzby kupleru 2 cm³

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

Úroveň výstupného akustického tlaku



Akustický zisk



Frekvenčný rozsah	<100 Hz - 9 000 Hz			
Celkové harmonické skreslenie	500 Hz	800 Hz	1 600 Hz	3 200 Hz
	1,5%	2,0%	2,0%	1,0%
Predpokladaný čas prevádzky*	18 h			
Ekvivalentná úroveň vstupného hluku	19 dB SPL			

Všeobecné informácie o teste

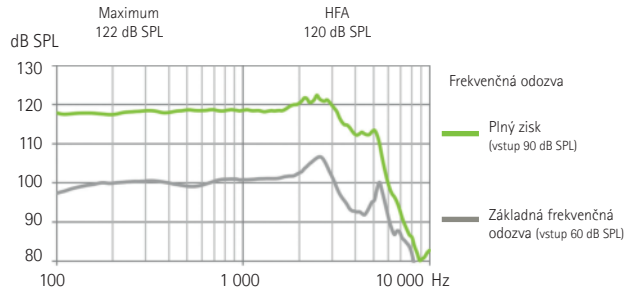
- Používajú sa špecifické nastavenia merania. Nastavenie RTS s ovládaním hlasitosti.
- Zariadenie pracuje v lineárnom režime.
- Nízkoúrovňová expanzia je aktívna.
- Všetky získané údaje sa merajú s nastaveniami merania vo Phonak Targete.
- Latencia zvukového signálu stanovená v súlade s vnútornou normou je 6,2 ms.

*Očakávaný čas prevádzky nabijateľnej batérie závisí od aktívnych funkcií, používania bezdrôtového príslušenstva, poruchy sluchu, veku batérie a posluchového prostredia.

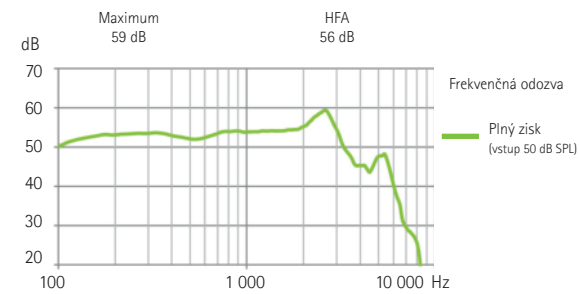
Reproduktor P Dáta väzby kupleru 2 cm³

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

Úroveň výstupného akustického tlaku



Akustický zisk



Frekvenčný rozsah	<100 Hz - > 7 100 Hz			
Celkové harmonické skreslenie	500 Hz	800 Hz	1 600 Hz	3 200 Hz
	1,0%	1,5%	1,0%	1,0%
Predpokladaný čas prevádzky*	18 h			
Ekvivalentná úroveň vstupného hluku	19 dB SPL			



CE
0459



Sonova AG · Laubisrütistrasse 28
CH-8712 Stäfa · Švajčiarsko

A Sonova brand

PHONAK
life is on

Phonak Audéo™ 1

Phonak Audéo I-Sphere (I90/I70/Trial)

Technický list



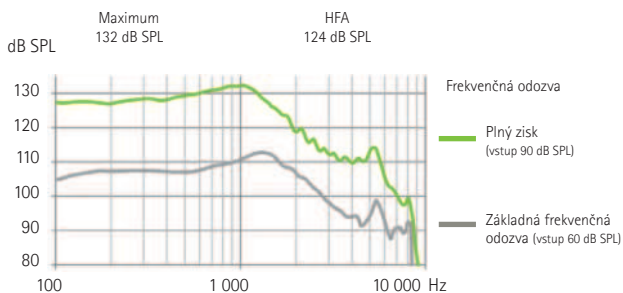
Reproduktor UP

Dáta väzby kupleru 2 cm³

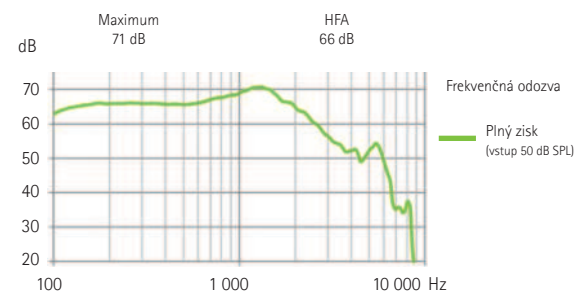
ANSI/ASA S3.22-2014 (R2020)

IEC 60118-0:2022

Úroveň výstupného akustického tlaku



Akustický zisk



Frekvenčný rozsah	<100 Hz - >8 000 Hz			
Celkové harmonické skreslenie	500 Hz	800 Hz	1 600 Hz	3 200 Hz
	1,5%	1,5%	1,0%	1,0%
Predpokladaný čas prevádzky*	18 h			
Ekvivalentná úroveň vstupného hluku	19 dB SPL			

*Očakávaný čas prevádzky nabijateľnej batérie závisí od aktívnych funkcií, používania bezdrôtového príslušenstva, poruchy sluchu, veku batérie a posluchového prostredia.



CE
0459



Sonova AG · Laubisrütistrasse 28
CH-8712 Stäfa · Švajčiarsko

A Sonova brand

PHONAK
life is on