

# Phonak Terra+ RIC-R

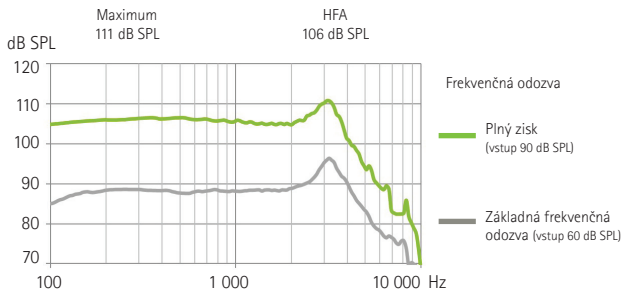
Technický list



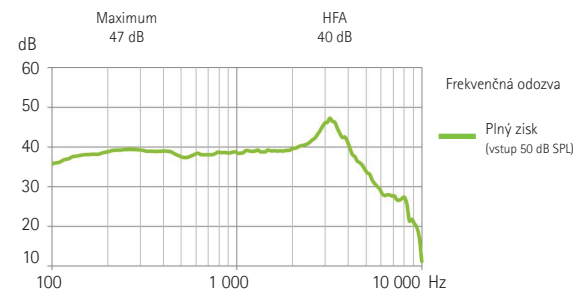
## Reproduktor S Dáta väzby kupleru 2 cm<sup>3</sup>

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 %	2,0 %	2,0 %	1,0 %
Predpokladaný čas prevádzky*	18 h			
Ekvivalentná úroveň vstupného hluku	19 dB SPL			

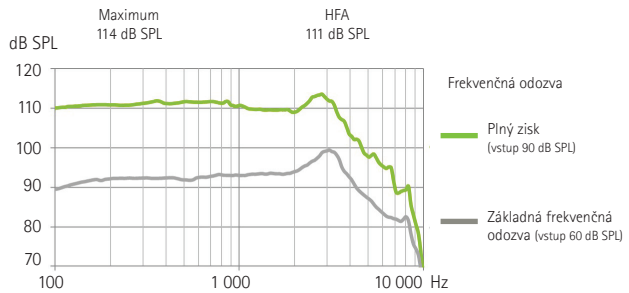
#### Všeobecné informácie o teste

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

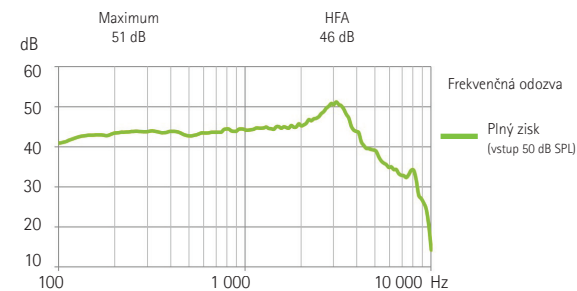
## Reproduktor M Dáta väzby kupleru 2 cm<sup>3</sup>

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 %	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 poškodenia zvyškového sluchu používateľa.
- ⚠ Zmeny alebo úpravy načúvacieho prístroja, ktoré nie sú výslovné 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.
- ℹ Hodnoty uvedené v technickom liste sa merali so štandardným reproduktorom. Vezmite prosím na vedomie, že odchýlky od týchto hodnôt môžu nastať vplyvom párovania šálky zhotovenej na zákazku.

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



Sonova AG · Laubisrütistrasse 28  
CH-8712 Stäfa · Švajčiarsko

A Sonova brand

**PHONAK**  
life is on

# Phonak Terra+ RIC-R

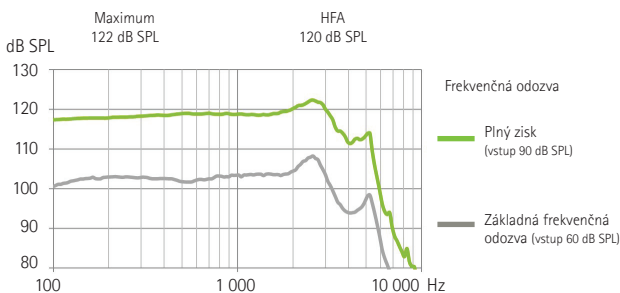
Technický list



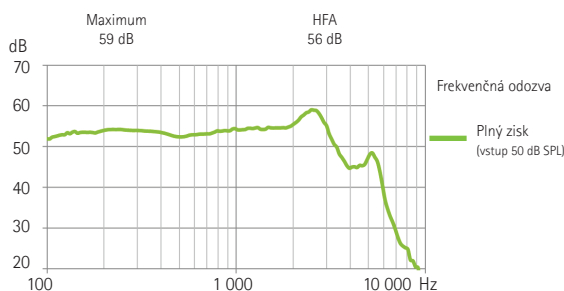
## Reproduktor P Dáta väzby kupleru 2 cm<sup>3</sup>

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

### Úroveň výstupného akustického tlaku



### Akustický zisk



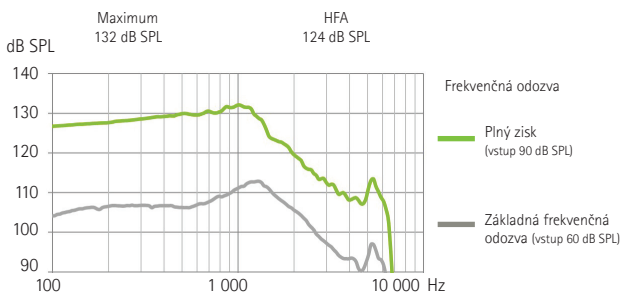
Frekvenčný rozsah	< 100 Hz – 6 300 Hz (CeruShield)			
	< 100 Hz – 5 900 Hz (CeruStop)			
Celkové harmonické skreslenie	500 Hz	800 Hz	1 600 Hz	3 200 Hz
	1,0 %	1,5 %	1,0 %	1,0 %
Predpokladaný čas prevádzky*	18 h			
Ekvivalentná úroveň vstupného hluku	19 dB SPL			

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

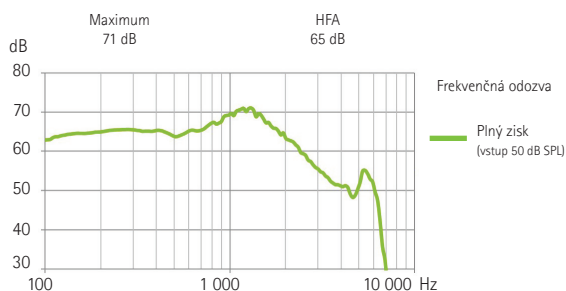
## Reproduktor UP Dáta väzby kupleru 2 cm<sup>3</sup>

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

### Úroveň výstupného akustického tlaku



### Akustický zisk



Frekvenčný rozsah	< 100 Hz – 6 100 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			

⚠ Hodnoty uvedené v technickom liste sa merali so štandardnou šálkou zhotovenou na zakázku. Vezmite prosím na vedomie, že odchýlky od týchto hodnôt môžu nastať vplyvom individualizovaného akustického párovania. Mimoriadnu pozornosť je potrebné venovať reproduktorom UP, pretože individuálna odchýlka môže viesť k prekročeniu MPO 132 dB SPL.



CE  
0459



Sonova AG · Laubisrütistrasse 28  
CH-8712 Stäfa · Švajčiarsko

A Sonova brand

**PHONAK**  
life is on