



## Phonak Terra BTE-UP/Phonak Terra+ BTE-UP

### Štandardný hák HE11

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

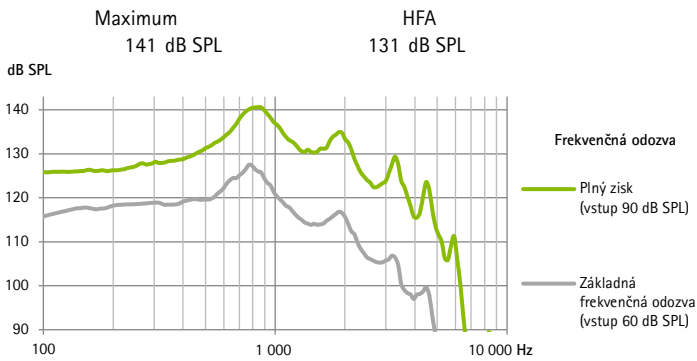
ANSI/ASA S3.22-2014 (R2020)  
IEC 60118-0: 2015/IEC 60118-0: 2022

### Štandardný hák HE11 680

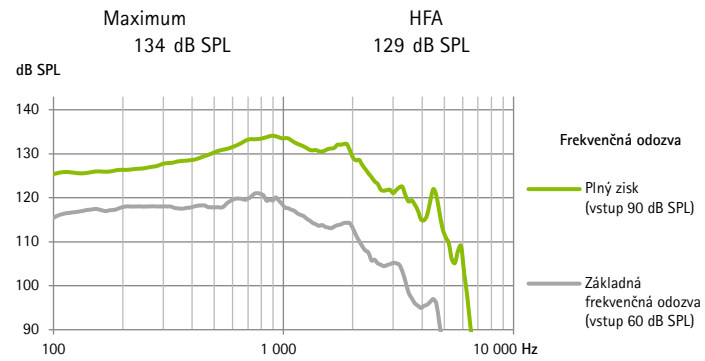
#### Dáta väzby kupleru 2 cm<sup>3</sup>

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

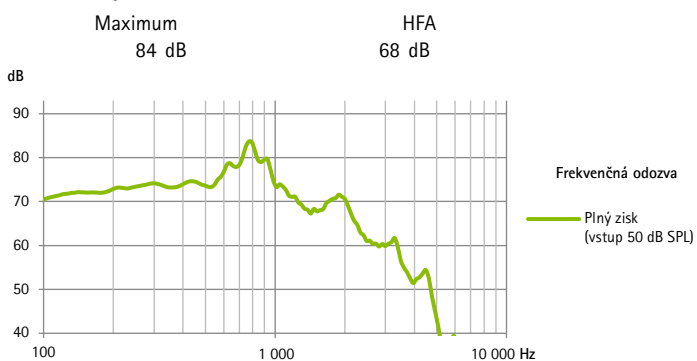
#### Úroveň výstupného akustického tlaku



#### Úroveň výstupného akustického tlaku

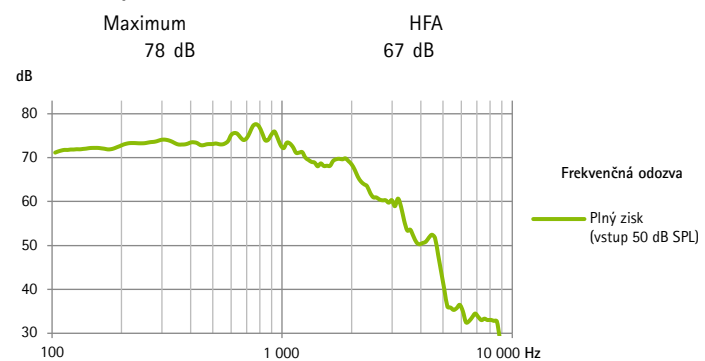


#### Akustický zisk



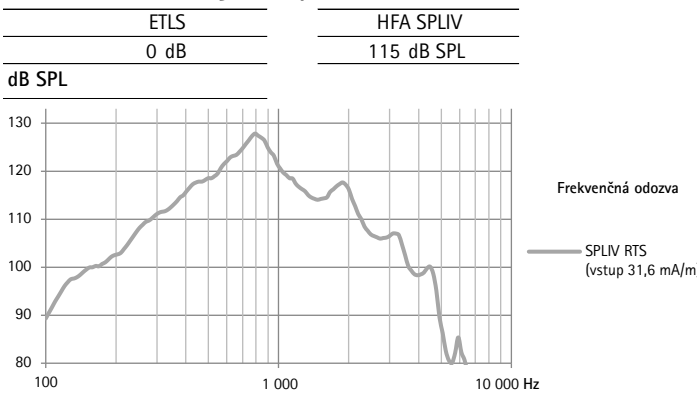
Frekvenčný rozsah	<100 Hz - 4 700 Hz			
Celkové harmonické skreslenie	500 Hz	800 Hz	1 600 Hz	3 200 Hz
	5,0%	1,0%	1,0%	1,0%
Prúd v batérii	3,3	mA		
Predpokladaný čas prevádzky*	188	h		
Ekvivalentná úroveň vstupného hluku	19	dB SPL		

#### Akustický zisk

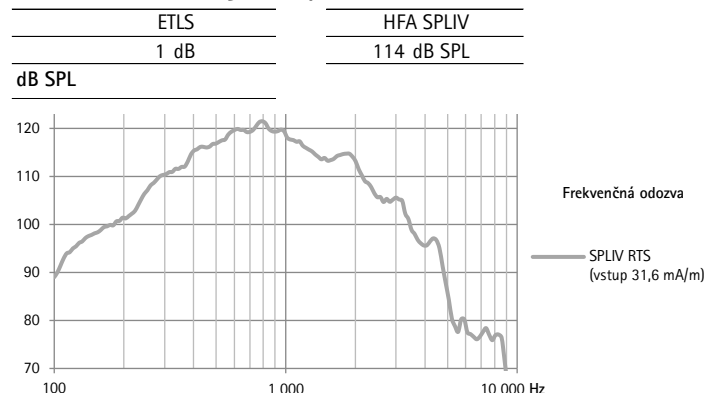


Frekvenčný rozsah	<100 Hz - 4 700 Hz			
Celkové harmonické skreslenie	500 Hz	800 Hz	1 600 Hz	3 200 Hz
	3,0%	1,0%	1,0%	1,0%
Prúd v batérii	2,8	mA		
Predpokladaný čas prevádzky*	221	h		
Ekvivalentná úroveň vstupného hluku	19	dB SPL		

#### Čitlivosť indukčnej cievky



#### Čitlivosť indukčnej cievky



#### Všeobecné informácie o teste

- Napájacie napätie 1,3 V/impedancia 6,2 Ω.
- 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 Phonak Target.
- Latencia zvukového signálu stanovená v súlade s vnútornou normou je 6,2 ms.

#### 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.

\*Predpokladaná doba prevádzky batérie závisí od aktívnych funkcií, používania bezdrôtového príslušenstva, poruchy sluchu, veku batérie, posluchového prostredia a typu ušnej koncovky. Nezabudnite, že pri nenabíjateľných zinko-vzduchových batériách sa môže prevádzkový čas líšiť v závislosti od veľkosti batérie.



Sonova AG · Laubisrütistrasse 28  
CH-8712 Stäfa · Švajčiarsko  
www.phonak.com

A Sonova brand

**PHONAK**  
life is on