



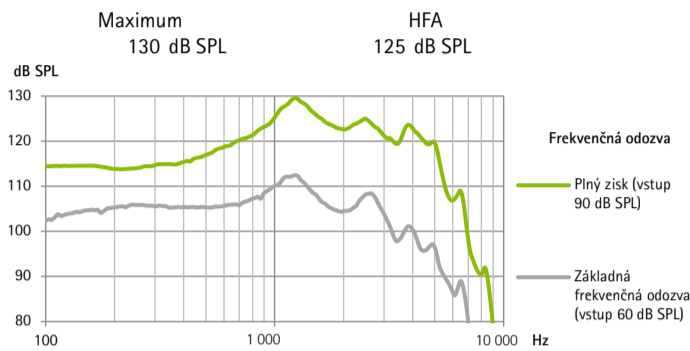
## Phonak Sky L-PR (L90/L70/L50/L30/Trial)

### Štandardný a mini hák HE11 680

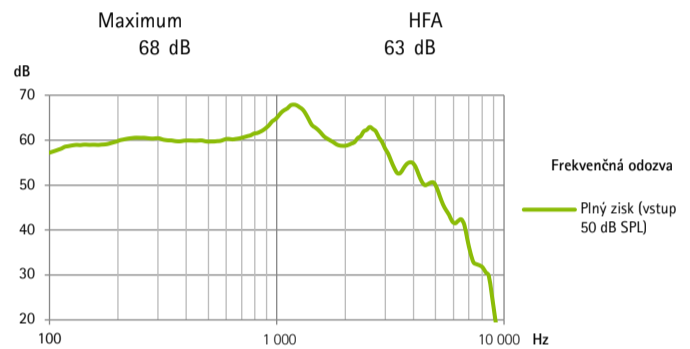
#### Dáta väzby kupleru 2 cm<sup>3</sup>

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

#### Úroveň výstupného akustického tlaku



#### Akustický zisk



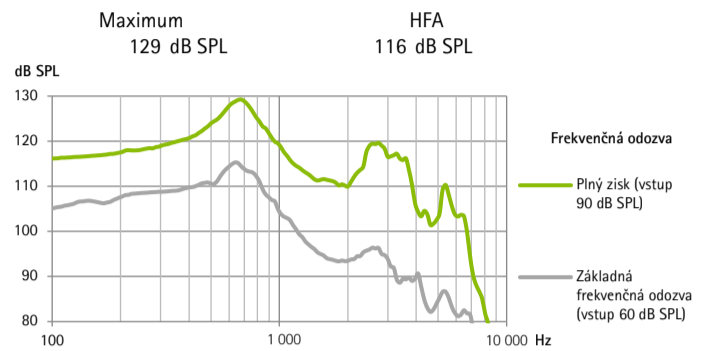
Frekvenčný rozsah	<100 Hz - > 5 700 Hz			
Celkové harmonické skreslenie	500 Hz	800 Hz	1 600 Hz	3 200 Hz
	4,0%	3,0%	2,0%	1,0%
Predpokladaný čas prevádzky*	18 h			
Ekvivalentná úroveň vstupného hluku	19 dB SPL			

### Tenká hadička HE

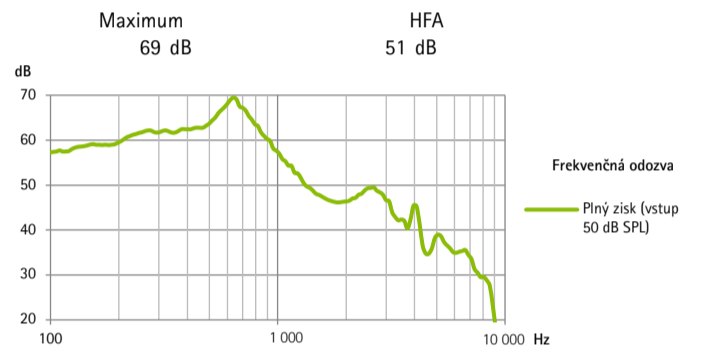
#### Dáta väzby kupleru 2 cm<sup>3</sup>

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

#### Úroveň výstupného akustického tlaku



#### Akustický zisk



Frekvenčný rozsah	<100 Hz - > 7 100 Hz			
Celkové harmonické skreslenie	500 Hz	800 Hz	1 600 Hz	3 200 Hz
	1,0%	1,0%	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.
- Rozširovanie na nízkej úrovni je aktívne.
- Všetky získané údaje sú namerané s nastaveniami merania Phonak Target.
- Latencia zvukového signálu stanovená v súlade s vnútornou normou je 6,2 ms.

#### Upozornenie

⚠ Zmeny alebo úpravy načúvacieho prístroja, ktoré nie sú výslovne schválené výrobcom, nie sú povolené. Takéto zmeny môžu poškodiť ucho alebo načúvací prístroj.

\*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  
www.phonak.com

A Sonova brand

