



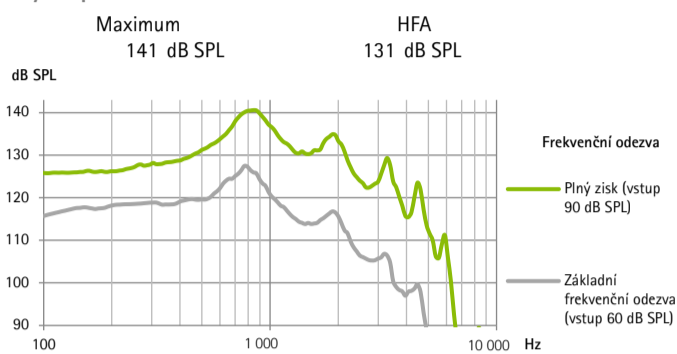
## Phonak Naída L-UP (L90/L70/L50/L30/Trial)

### Standardní hák HE11

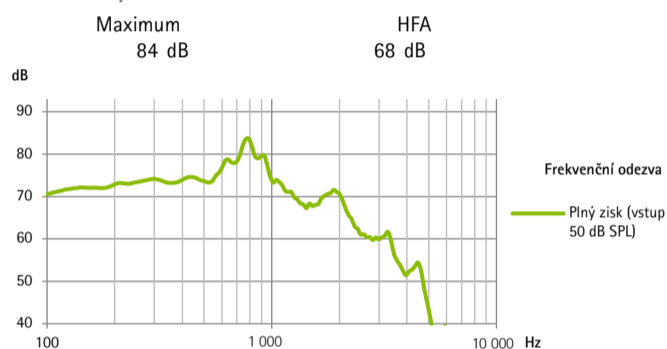
#### Data vazby kupleru 2 cm<sup>3</sup>

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

#### Výstupní hladina akustického tlaku



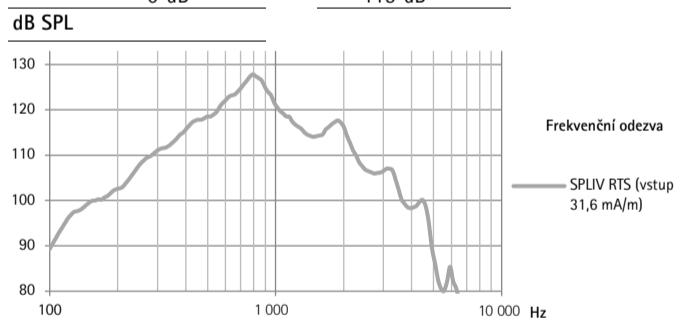
#### Akustický zisk



Frekvenční rozsah	< 100 Hz - >4 700 Hz			
Celkové harmonické zkreslení	500 Hz	800 Hz	1 600 Hz	3 200 Hz
	5,0%	1,0%	1,0%	1,0%
Proud v baterii	3,3	mA		
Předpokládaná doba provozu*	188	h		
Ekvivalentní hladina vstupního hluku	19	dB SPL		

#### Citlivost indukční cívky

ETLS	HFA SPLIV
0 dB	115 dB

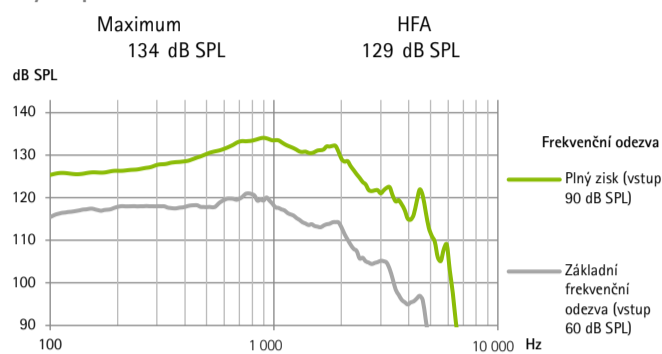


### Standardní hák HE11 680

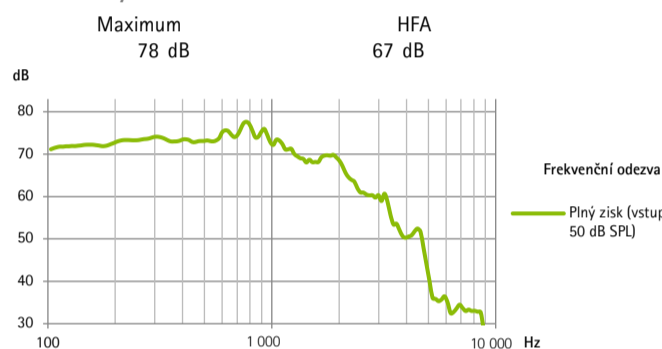
#### Data vazby kupleru 2 cm<sup>3</sup>

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

#### Výstupní hladina akustického tlaku



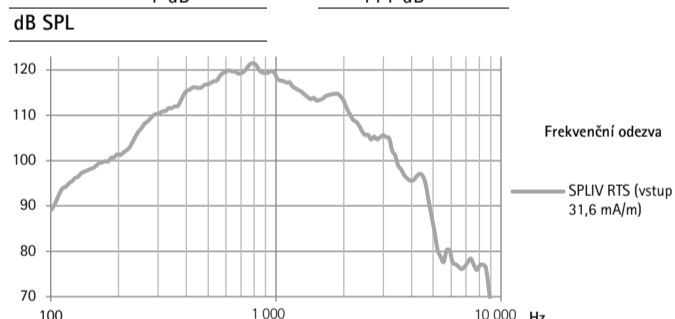
#### Akustický zisk



Frekvenční rozsah	< 100 Hz - >4 700 Hz			
Celkové harmonické zkreslení	500 Hz	800 Hz	1 600 Hz	3 200 Hz
	3,0%	1,0%	1,0%	1,0%
Proud v baterii	2,8	mA		
Předpokládaná doba provozu*	221	h		
Ekvivalentní hladina vstupního hluku	19	dB SPL		

#### Citlivost indukční cívky

ETLS	HFA SPLIV
1 dB	114 dB



#### Obecné informace k testu

- Používají se specifická nastavení měření. Nastavení RTS s ovládáním hlasitosti.
- Zařízení pracuje v lineárním režimu.
- Nízkoúrovňová expanze je aktivní.
- Všechny získané údaje jsou měřeny s nastavením měření Phonak Target.
- Latence zvukového signálu stanovená podle interního standardu je 6,2 ms.

#### Upozornění

- ⚠ Toto sluchadlo má výstupní hladinu zvukového tlaku, která může překročit 132 dB SPL.
- ⚠ Při nastavování tohoto zařízení je třeba dbát zvláštní opatrnosti, hrozí riziko poškození zbytkového sluchu uživatele.
- ⚠ Změny nebo úpravy sluchadla, které nejsou výslovně schváleny výrobcem, nejsou povoleny.
- ⚠ Takové změny mohou způsobit poškození ucha nebo sluchadla.

\*Funkčnost baterie závisí na aktivních funkcích, používání bezdrátového příslušenství, míře ztráty sluchu, stáří baterie, poslechovém prostředí a ušní koncovce. Upozorňujeme, že u nedobíjecích zinko-vzduchových baterií se doba provozu může lišit podle modelu baterie.



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

A Sonova brand

**PHONAK**  
life is on