



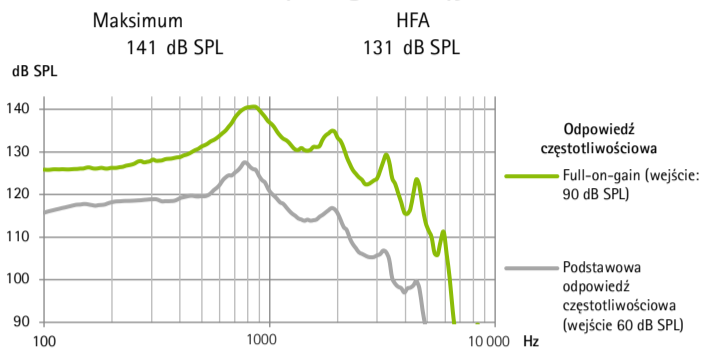
## Phonak Sky L-UP (L90/L70/L50/L30/Trial)

### Rożek w wersji Standard i Mini HE11

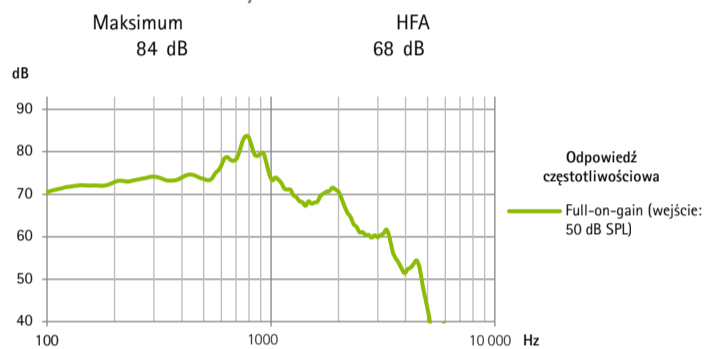
#### Dane ze sprężacza 2 cm<sup>3</sup>

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

#### Poziom ciśnienia akustycznego na wyjściu



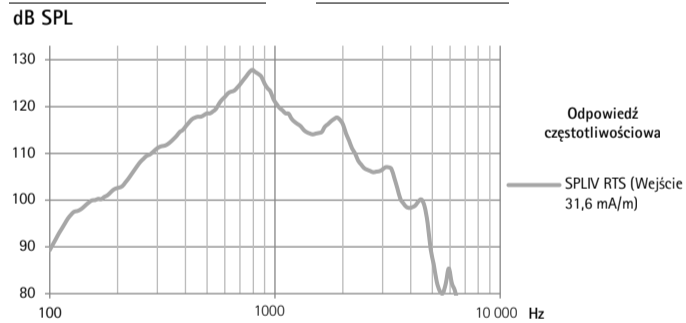
#### Wzmocnienie akustyczne



Pasma przenoszenia	<100 Hz - >4700 Hz			
Całkowite zniekształcenia harmoniczne	500 Hz	800 Hz	1600 Hz	3200 Hz
	5,0%	1,0%	1,0%	1,0%
Pobór prądu	3,3 mA			
Oczekiwany czas działania*	188 h			
Równoważny poziom szumu wejściowego	19 dB SPL			

#### Czułość cewki indukcyjnej

ETLS	HFA SPLIV
0 dB	115 dB

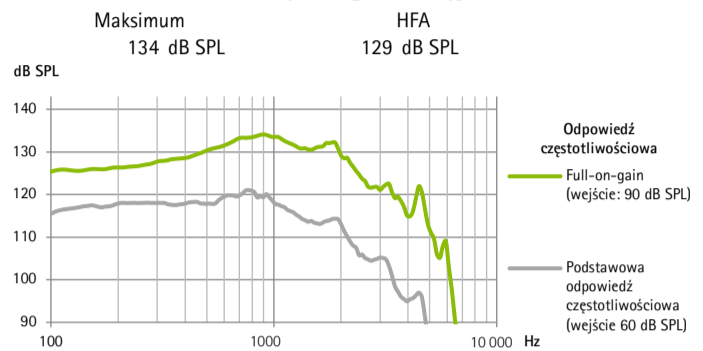


### Rożek w wersji Standard i Mini HE11 680

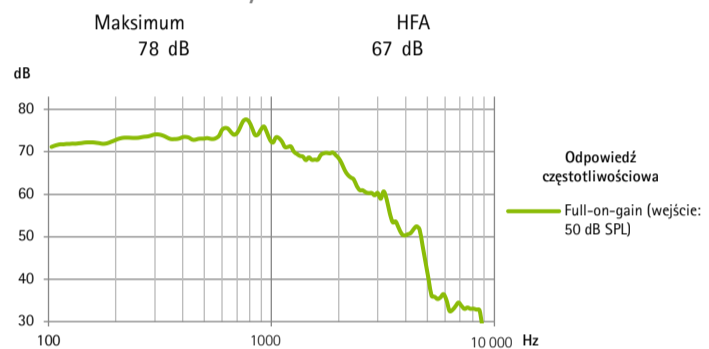
#### Dane ze sprężacza 2 cm<sup>3</sup>

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

#### Poziom ciśnienia akustycznego na wyjściu



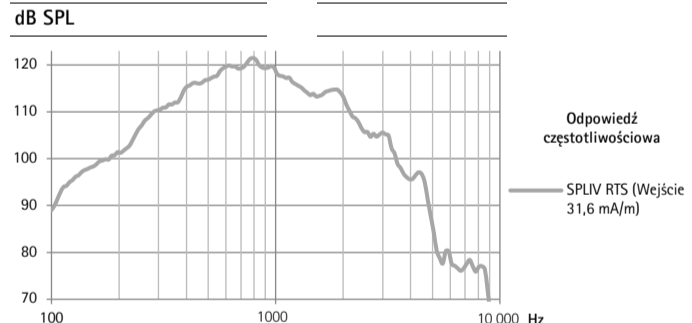
#### Wzmocnienie akustyczne



Pasma przenoszenia	<100 Hz - >4700 Hz			
Całkowite zniekształcenia harmoniczne	500 Hz	800 Hz	1600 Hz	3200 Hz
	3,0%	1,0%	1,0%	1,0%
Pobór prądu	2,8 mA			
Oczekiwany czas działania*	221 h			
Równoważny poziom szumu wejściowego	19 dB SPL			

#### Czułość cewki indukcyjnej

ETLS	HFA SPLIV
1 dB	114 dB



#### Ogólne informacje o pomiarze

- Używane są określone ustawienia pomiarowe. Regulacja RTS z regulatorem głośności
- Urządzenie pracuje w trybie liniowym
- Ekspansja niskiego poziomu jest aktywna
- Wszystkie uzyskane dane są mierzone przy użyciu ustawień pomiarowych z programu Phonak Target
- Opóźnienie sygnału audio określone zgodnie z wewnętrznym standardem wynosi 6,2 ms

#### Ostrzeżenia

- ⚠ Ta pomoc słuchowa ma poziom ciśnienia akustycznego na wyjściu, który może przekraczać 132 dB SPL. Podczas dopasowywania tego aparatu słuchowego należy zachować szczególną ostrożność w związku z ryzykiem uszkodzenia słyszenia resztkowego użytkownika.
- ⚠ Zmiany lub modyfikacje aparatu słuchowego, które nie zostały wyraźnie zatwierdzone przez producenta, są niedozwolone. Tego rodzaju zmiany mogą uszkodzić słuch lub aparat słuchowy.

\* Wydajność baterii zależy od aktywnych funkcji, korzystania z akcesoriów bezprzewodowych, ubytku słuchu, wieku baterii, środowiska akustycznego i części usznej. Należy pamiętać, że czas pracy jednorazowych baterii cynkowo-powietrznych może się różnić w zależności od modelu baterii



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

A Sonova brand

