



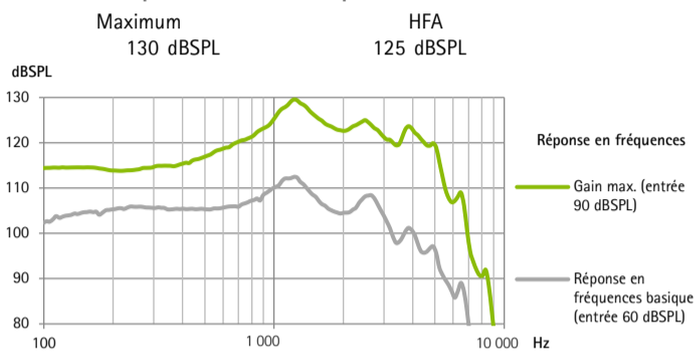
## Phonak Sky L-PR (L90/L70/L50/L30/Trial)

### Coude standard et mini HE11 680

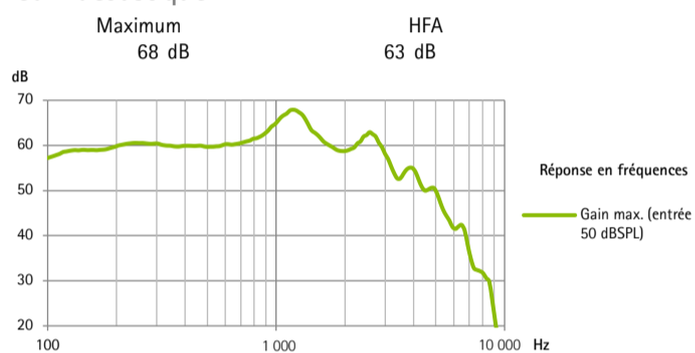
#### Données de coupleur 2 cm<sup>3</sup>

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

#### Niveau de pression acoustique de sortie



#### Gain acoustique



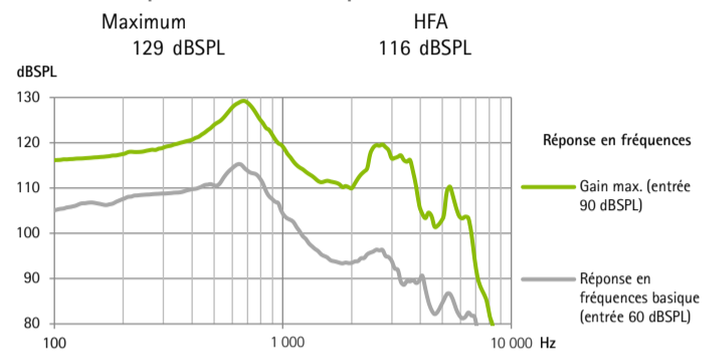
Bande passante	<100 Hz - >5 700 Hz			
Distorsion harmonique totale	500 Hz	800 Hz	1 600 Hz	3 200 Hz
	4,0%	3,0%	2,0%	1,0%
Durée de fonctionnement prévue*	18	h		
Niveau de bruit d'entrée équivalent	19	dB SPL		

### Tube fin HE

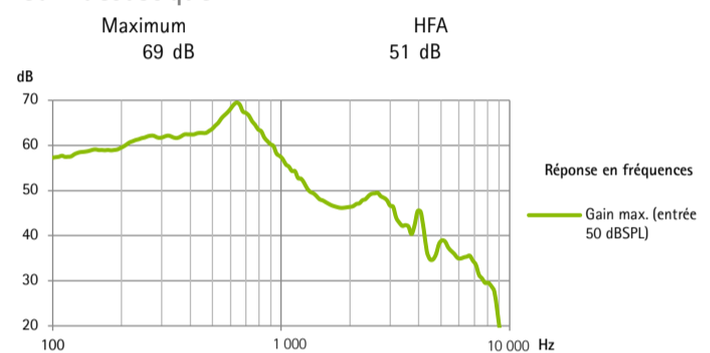
#### Données de coupleur 2 cm<sup>3</sup>

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

#### Niveau de pression acoustique de sortie



#### Gain acoustique



Bande passante	<100 Hz - >7 100 Hz			
Distorsion harmonique totale	500 Hz	800 Hz	1 600 Hz	3 200 Hz
	1,0%	1,0%	2,0%	1,0%
Durée de fonctionnement prévue*	18	h		
Niveau de bruit d'entrée équivalent	19	dB SPL		

#### Informations de test générales

- Des paramètres de mesure spécifiques sont utilisés. Réglage RTS avec contrôle du volume
- Appareil en mode linéaire
- Expansion à bas niveau active
- Toutes les données obtenues sont mesurées avec les paramètres de mesure de Phonak Target
- Latence du signal audio déterminée selon un standard interne de 6,2 ms

#### Avertissement

⚠ Les altérations ou modifications de l'aide auditive non expressément approuvées par le fabricant ne sont pas autorisées. De tels changements pourraient être préjudiciable à votre audition ou endommager l'aide auditive.

\* La durée de fonctionnement prévue de la batterie rechargeable dépend des fonctions actives, de l'utilisation d'accessoires sans fil, de la perte auditive, de l'usure de la batterie et de l'environnement sonore.



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

Une marque Sonova

\*la vie s'exprime

