



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

### Coude standard et mini HE11

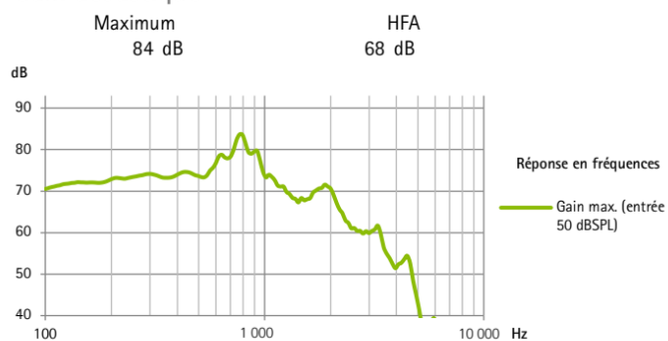
#### Données de coupleur 2 cm<sup>3</sup>

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

#### Niveau de pression acoustique de sortie



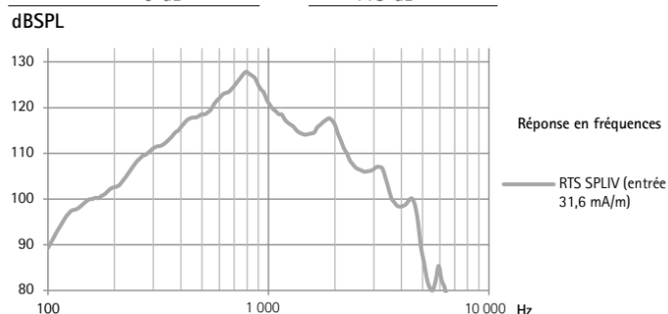
#### Gain acoustique



Bande passante	<100 Hz - >4 700 Hz			
Distorsion harmonique totale	500 Hz	800 Hz	1 600 Hz	3 200 Hz
	5,0%	1,0%	1,0%	1,0%
Courant	3,3	mA		
Durée de fonctionnement prévue*	188	h		
Niveau de bruit d'entrée équivalent	19	dB SPL		

#### Sensibilité de la bobine d'induction

ETLS	SPLIV HFA
0 dB	115 dB

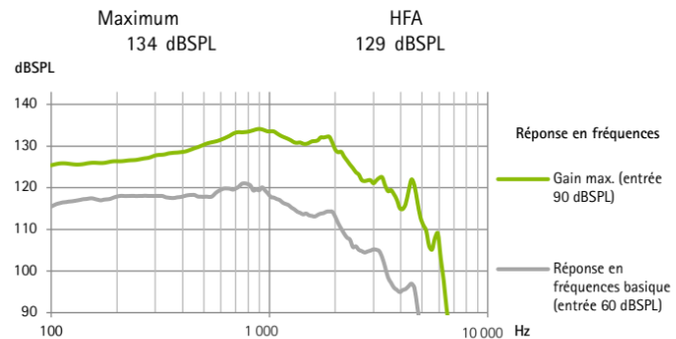


### Coude standard et mini HE11 680

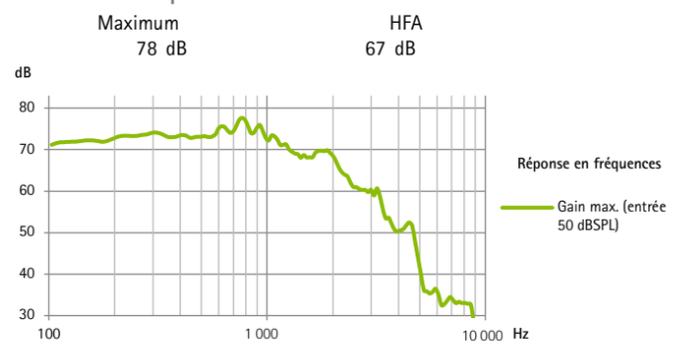
#### Données de coupleur 2 cm<sup>3</sup>

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

#### Niveau de pression acoustique de sortie



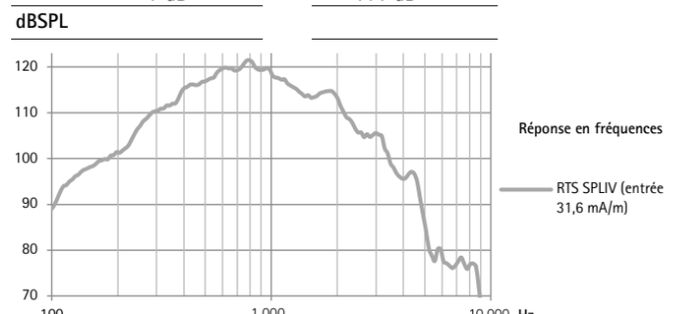
#### Gain acoustique



Bande passante	<100 Hz - >4 700 Hz			
Distorsion harmonique totale	500 Hz	800 Hz	1 600 Hz	3 200 Hz
	3,0%	1,0%	1,0%	1,0%
Courant	2,8	mA		
Durée de fonctionnement prévue*	221	h		
Niveau de bruit d'entrée équivalent	19	dB SPL		

#### Sensibilité de la bobine d'induction

ETLS	SPLIV HFA
1 dB	114 dB



#### 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

#### Avertissements

- ⚠ Le niveau de pression acoustique de sortie de cette aide auditive peut dépasser 132 dB SPL. Il convient d'être particulièrement prudent lors de l'appareillage de cette aide, car il existe un risque d'altération de l'audition résiduelle de l'utilisateur.
- ⚠ 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 performance de la pile dépend des fonctions actives, de l'utilisation d'accessoires sans fil, de la perte auditive, de l'usure de la pile, de l'environnement sonore et de l'embout. Veuillez noter que pour les piles ZnAir non rechargeables, la durée de fonctionnement peut varier selon le modèle de pile



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

Une marque Sonova

\*la vie s'exprime

