



Données

Phonak Sky V

Phonak Sky V-M (V90/V70/V50) (SlimTube HE)

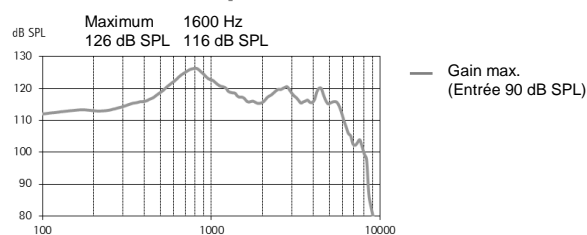
Contour miniature de puissance moyenne à pile 312. Pour la gamme d'appareillage, les détails sur les produits et les options disponibles, veuillez consulter la fiche Information Produit ou visiter le site www.phonakpro.com.

Remarque: Les courbes de réponse mesurées en sons purs peuvent présenter des irrégularités. Ces artefacts résultent de l'emploi de signaux d'entrée à bande étroite, mais ne reflètent pas les performances réelles obtenues avec des signaux d'entrée large bande.

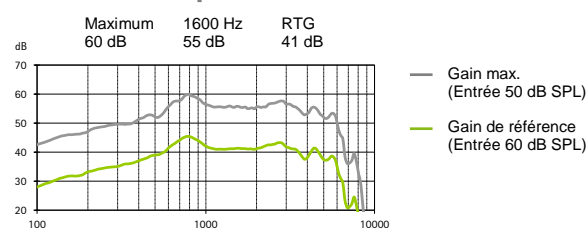
Données sur simulateur d'oreille

IEC 60118-0: 1994

Niveau acoustique de sortie

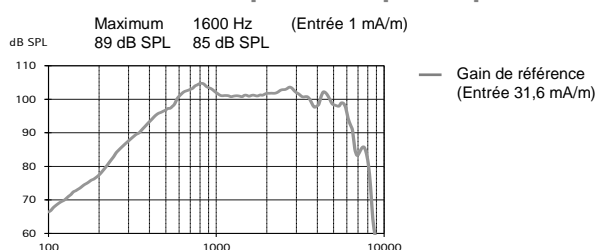


Gain acoustique



Bande passante	<100 Hz - 6600 Hz		
Distorsion harmonique totale	500 Hz	800 Hz	1600 Hz
	1,5%	1,5%	2%
Consommation	Repos	Fonctionnement	
	1 mA	1,2 mA	
Bruit d'entrée équivalent	19 dB SPL		
Durée de vie*	150 (130) h		

Sensibilité du capteur téléphonique

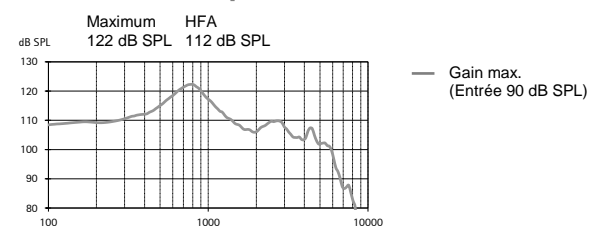


Données sur coupleur de 2cm³

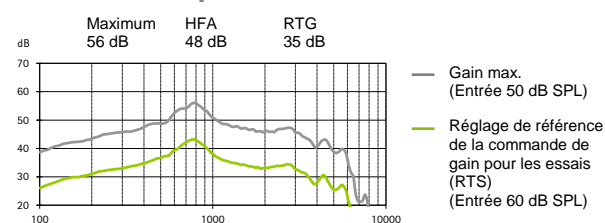
ANSI/ASA S3.22-2014

IEC 60118-0: 2015

Niveau acoustique de sortie

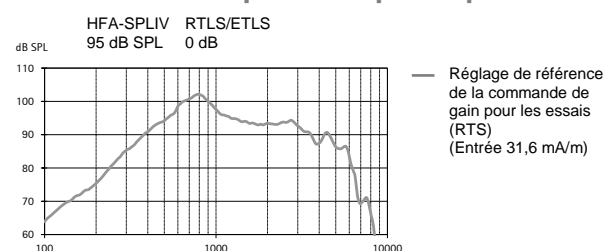


Gain acoustique



Bande passante	<100 Hz - 6500 Hz		
Distorsion harmonique totale	500 Hz	800 Hz	1600 Hz
	1,5%	1,5%	2%
Consommation	1,3 mA		
Bruit d'entrée équivalent	19 dB SPL		
Durée de vie*	138 h		

Sensibilité du capteur téléphonique



PHONAK

* La durée de vie réelle de la pile dépend de sa qualité, du mode d'utilisation de l'appareil, des fonctionnalités actives, de l'utilisation d'accessoires de communication sans fil, de la perte auditive et de l'environnement sonore. (Type 312 ZN-Air, 180 mAh)



Données

Phonak Sky V

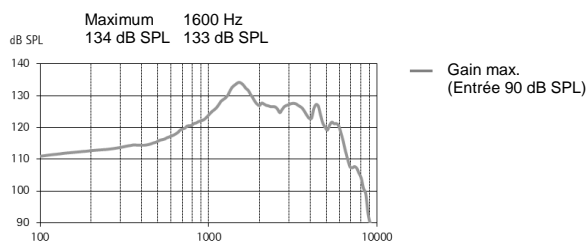
Phonak Sky V-M (V90/V70/V50) (HE10 680)

Remarque: Les courbes de réponse mesurées en sons purs peuvent présenter des irrégularités. Ces artefacts résultent de l'emploi de signaux d'entrée à bande étroite, mais ne reflètent pas les performances réelles obtenues avec des signaux d'entrée large bande.

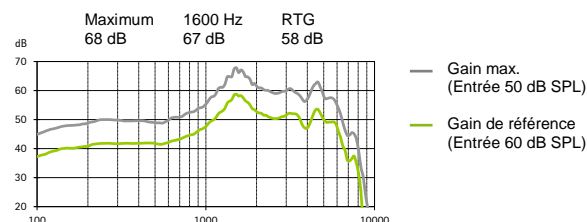
Données sur simulateur d'oreille

IEC 60118-0: 1994

Niveau acoustique de sortie

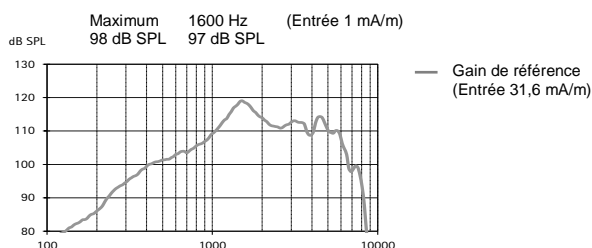


Gain acoustique



Bande passante	700 Hz - 6300 Hz		
Distorsion harmonique totale	500 Hz	800 Hz	1600 Hz
	8%	5%	2%
Consommation	Repos	Fonctionnement	
	1 mA	1,2 mA	
Bruit d'entrée équivalent	19 dB SPL		
Durée de vie*	150 (130) h		

Sensibilité du capteur téléphonique

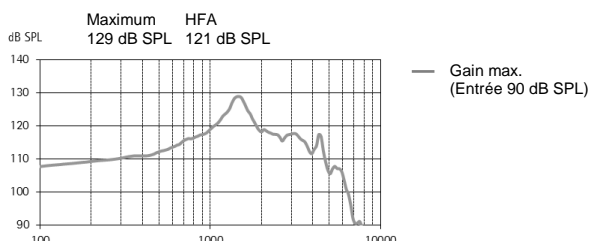


Données sur coupleur de 2cm³

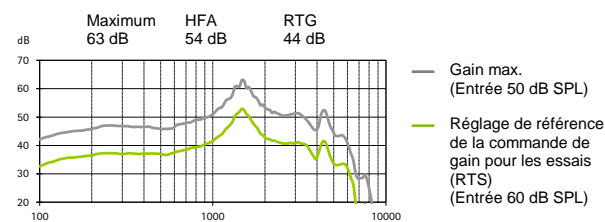
ANSI/ASA S3.22-2014

IEC 60118-0: 2015

Niveau acoustique de sortie

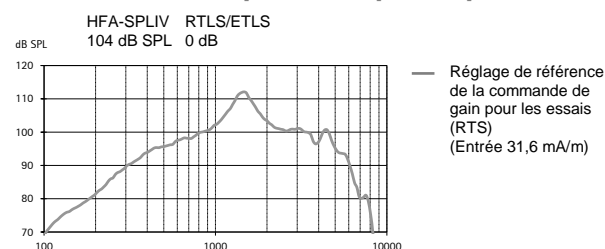


Gain acoustique



Bande passante	<100 Hz - 6500 Hz		
Distorsion harmonique totale	500 Hz	800 Hz	1600 Hz
	5%	3%	2%
Consommation	1,4 mA		
Bruit d'entrée équivalent	19 dB SPL		
Durée de vie*	129 h		

Sensibilité du capteur téléphonique



PHONAK

* La durée de vie réelle de la pile dépend de sa qualité, du mode d'utilisation de l'appareil, des fonctionnalités actives, de l'utilisation d'accessoires de communication sans fil, de la perte auditive et de l'environnement sonore. (Type 312 ZN-Air, 180 mAh)