



Données techniques

Phonak Vitus™

Phonak Vitus BTE-P (SlimTube HE)

Contour compact puissant à pile 13. 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

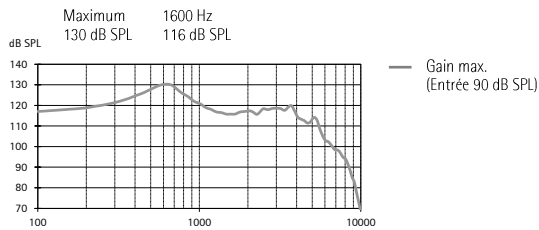
IEC 60118-0 : 1994

Données sur coupleur de 2cm³

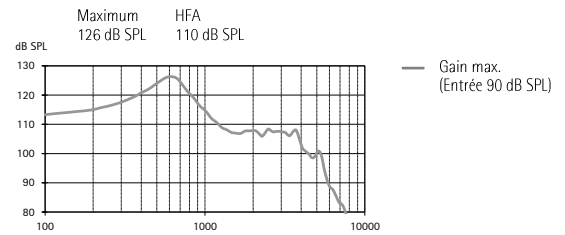
ANSI / ASA S3.22-2014

IEC 60118-0 : 2015

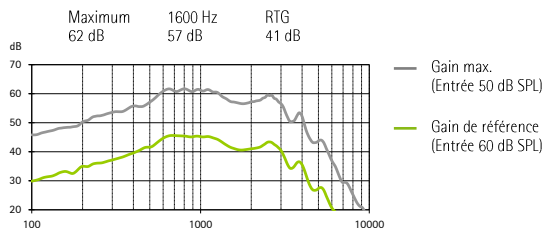
Niveau acoustique de sortie



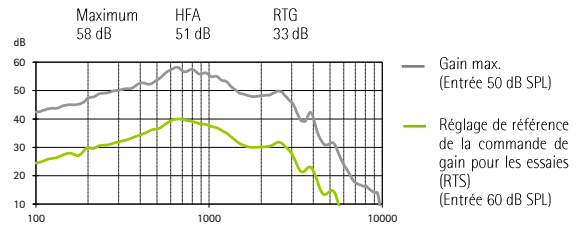
Niveau acoustique de sortie



Gain acoustique



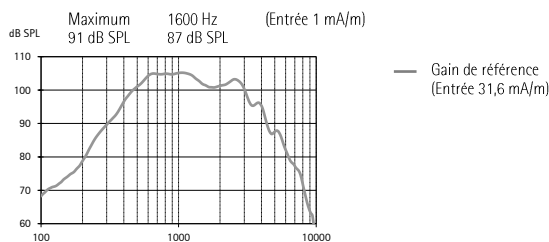
Gain acoustique



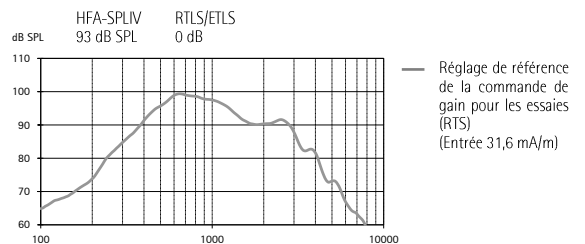
Bande passante	<100 Hz - 5500 Hz		
Distorsion harmonique totale	500 Hz	800 Hz	1600 Hz
	1%	1%	1,5%
Consommation	Repos		Fonctionnement
	1 mA		1,1 mA
Bruit d'entrée équivalent	19 dB SPL		
Durée de vie*	281 (245) h		

Bande passante	<100 Hz - 5400 Hz		
Distorsion harmonique totale	500 Hz	800 Hz	1600 Hz
	1%	1%	1,5%
Consommation	1,2 mA		
Bruit d'entrée équivalent	19 dB SPL		
Durée de vie*	258 (224) h		

Sensibilité du capteur téléphonique



Sensibilité du capteur téléphonique



* 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 13 ZN-Air, 310 mAh)



Données techniques

Phonak Vitus™

Phonak Vitus BTE-P (HE 10 680)



Remarque importante pour l'audioprothésiste:
Le niveau de pression acoustique de sortie de cet appareil peut dépasser 132 dB SPL. Prenez en conséquence toutes les précautions qui s'imposent en cours d'appareillage, car le risque d'aggraver la perte auditive résiduelle n'est pas à écarter.

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

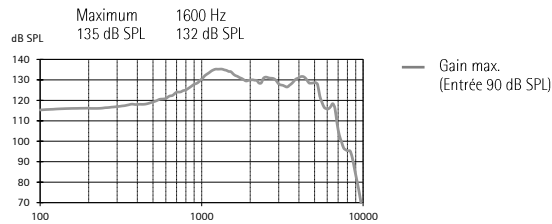
IEC 60118-0 : 1994

Données sur coupleur de 2cm³

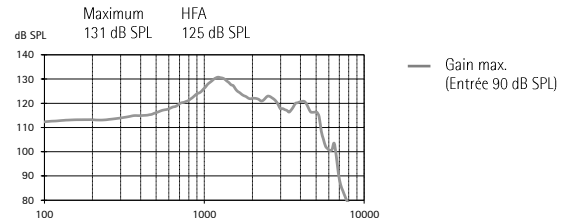
ANSI / ASA S3.22-2014

IEC 60118-0 : 2015

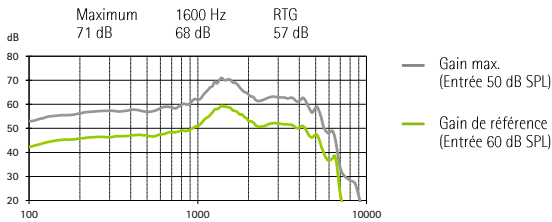
Niveau acoustique de sortie



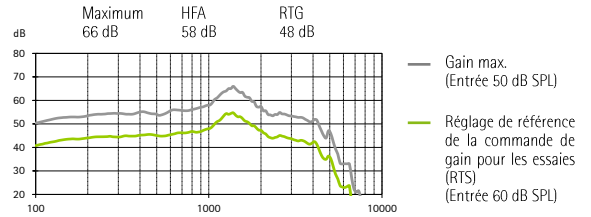
Niveau acoustique de sortie



Gain acoustique



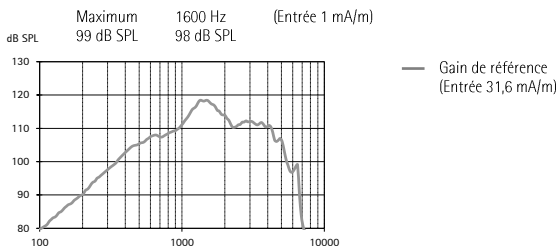
Gain acoustique



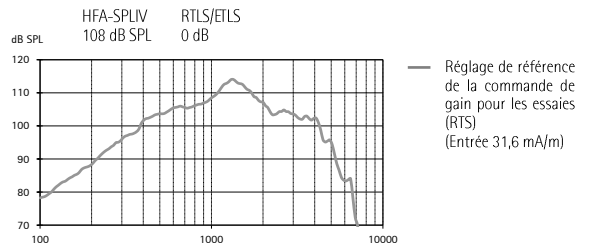
Bande passante	100 Hz - 5400 Hz		
Distorsion harmonique totale	500 Hz	800 Hz	1600 Hz
	5%	4%	2%
Consommation	Repos		
	1 mA		
Consommation	Fonctionnement		
	1,2 mA		
Bruit d'entrée équivalent	19 dB SPL		
Durée de vie*	258 (224) h		

Bande passante	<100 Hz - 5500 Hz		
Distorsion harmonique totale	500 Hz	800 Hz	1600 Hz
	5%	4%	2%
Consommation	1,2 mA		
Bruit d'entrée équivalent	19 dB SPL		
Durée de vie*	258 (224) h		

Sensibilité du capteur téléphonique



Sensibilité du capteur téléphonique



* 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 13 ZN-Air, 310 mAh)