

Audéo III

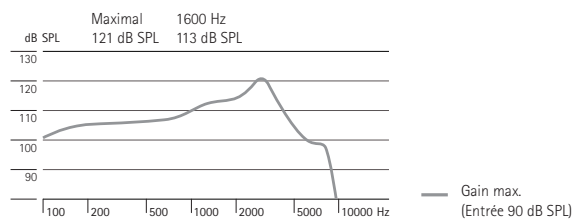
Données techniques



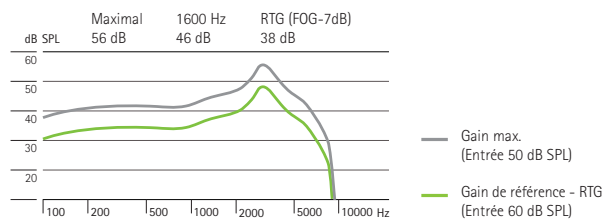
Données sur simulateur d'oreille

EN / IEC 60118 and IEC 60711

Niveau de pression acoustique de sortie



Gain acoustique



Bande passante (DIN 45605)	<100 Hz - 8300 Hz		
Distorsion harmonique totale	500 Hz	800 Hz	1600 Hz
	1.0%	1.0%	0.5%
Consommation	Repos	Fonctionnement	
	1.0 mA	1.0 mA	
Bruit d'entrée équivalent	19 dB SPL		

PCA à pile 312 et AudioZoom numérique (reportez-vous s.v.p. à la fiche «Information Produit Audéo» ou visitez le site www.phonak.fr/ccfr/professional pour la gamme d'appareillage, les détails sur les produits et les options disponibles)

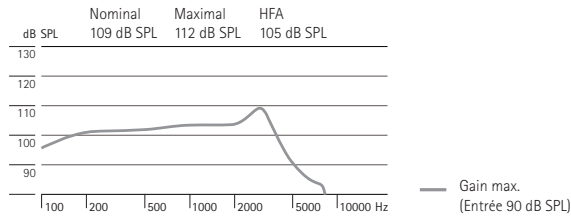
Sans autre spécification, toutes les données ont été mesurées en configuration fermée, avec un disque de couplage (Art. N° 002-0412), sur un coupleur HA-1 (ANSI-S3.7-1995) ou un simulateur d'oreille occlusé (EN 60711, couplage selon la figure 4 pour les essais standard) et dans les réglages de mesure du iPG. Pour toute information supplémentaire, veuillez s.v.p. consulter les instructions du Kit Fit'nGo CRT.

Remarque: Les courbes de réponse d'une aide auditive numérique mesurée en sons purs peuvent présenter des irrégularités. Ce sont des artefacts qui résultent de l'emploi de signaux d'entrée à bande très étroite, mais qui ne reflètent pas les performances réelles obtenues avec des signaux d'entrée large bande.

Données sur coupleur de 2 cm³

ANSI S3.22-1996

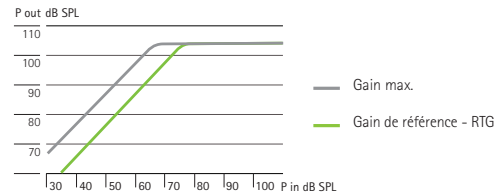
Niveau de pression acoustique de sortie



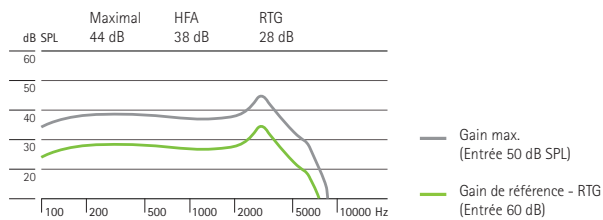
Données sur coupleur de 2 cm³

Caractéristiques entrée

sortie à 2000 Hz



Gain acoustique



Bande passante (DIN 45605)	< 100 Hz – 7900 Hz		
Distorsion harmonique totale	500 Hz	800 Hz	1600 Hz
	1.0%	0.5%	0.5%
Consommation	Repos		Fonctionnement
	1.0%		1.0 mA
Bruit d'entrée équivalent	19 dB SPL		