

Naída IX SP

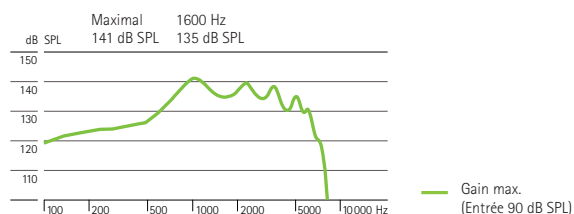
Données techniques



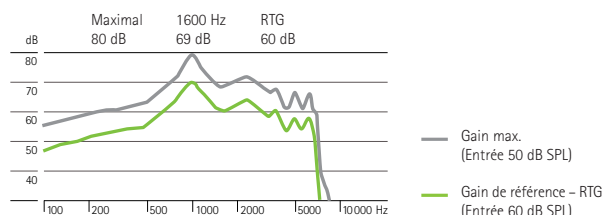
Données sur simulateur d'oreille

EN / IEC 60118 et IEC 60711

Niveau de pression acoustique de sortie

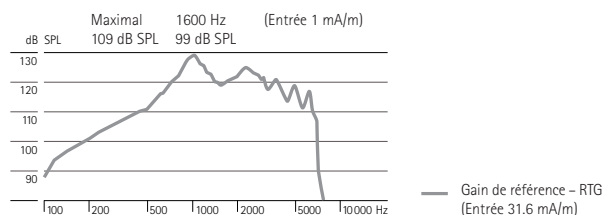


Gain acoustique



Bande passante	<100 Hz - 6900 Hz		
Distorsion harmonique totale	500 Hz	800 Hz	1600 Hz
	5.0%	3.0%	2.0%
Consommation	Repos	Fonctionnement	
	1.1 mA	1.3 mA	
Bruit d'entrée équivalent	19 dB SPL		

Sensibilité du capteur téléphonique



Caractéristiques dynamiques

Compression	Temps de réponse	Temps de retour
	1 ms	50 ms

Contour d'oreille surpuissant, résistant à l'eau, à pile 13 et VoiceZoom (pour la gamme d'appareillage, les détails sur les produits et les options disponibles, veuillez consulter la fiche «Information Produit Naída» ou visiter le site www.phonak.fr).

Avertissement aux audioprothésistes:

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 de l'utilisateur n'est pas à écarter.

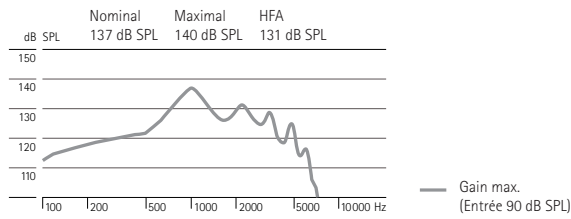
Sans autre spécification, toutes les données ont été mesurées avec le coude HE7 et dans le réglage de mesure du iPGF.

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.

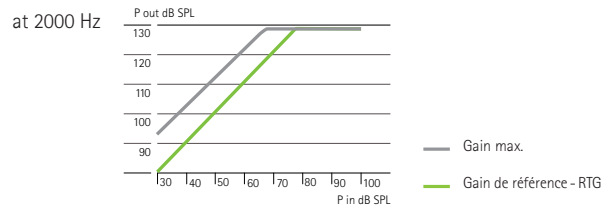
Données sur coupleur de 2cm³

ANSI S3.22-2003

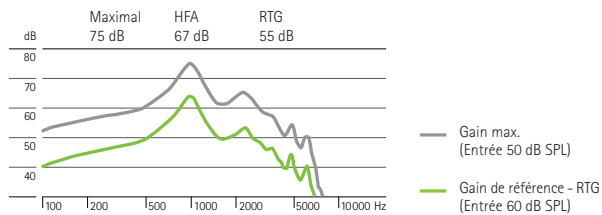
Niveau de pression acoustique de sortie



Caractéristiques entrée / sortie à 2000 Hz

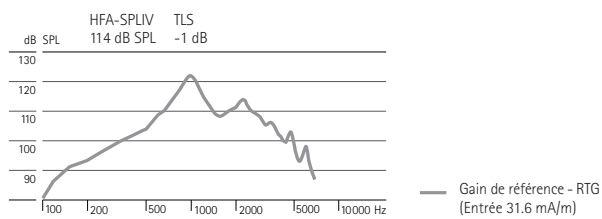


Gain acoustique



Bande passante	< 100 Hz – 6400 Hz		
Distorsion harmonique totale	500 Hz	800 Hz	1600 Hz
	4%	2%	1%
Bruit d'entrée équivalent	19 dB SPL		

Sensibilité du capteur téléphonique



Caractéristiques dynamiques

Compression	Temps de réponse	Temps de retour
	1 ms	50 ms