



Données techniques

Phonak Naída Q

Phonak Naída Q-RIC (Q90/Q70/Q50/Q30) (xSP plus)

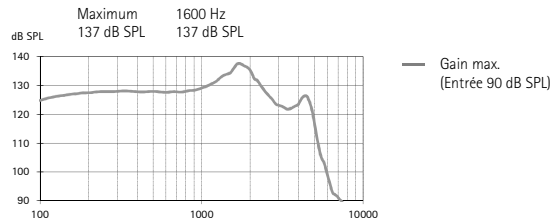
Résistant à l'eau, appareil à écouteur externe (RIC), pile 13 (reportez-vous s.v.p. à la fiche «Information Produit» ou visitez le site www.phonakpro.com pour la gamme d'appareillage, les détails sur les produits et les options disponibles).

Les appareils Phonak Naída Q-RIC peuvent être adaptés avec un écouteur standard (xS), puissant (xP) ou super puissant plus (xSP plus). L'écouteur super puissant plus (xSP plus) est pour les pertes auditives moyennes à profondes. Sans autre spécification, toutes les données ont été mesurées en configuration fermée, avec un disque de couplage 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 de Phonak Target.

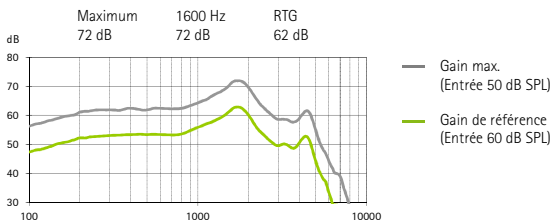
Données sur simulateur d'oreille

EN / IEC 60118 et IEC 60711

Niveau acoustique de sortie

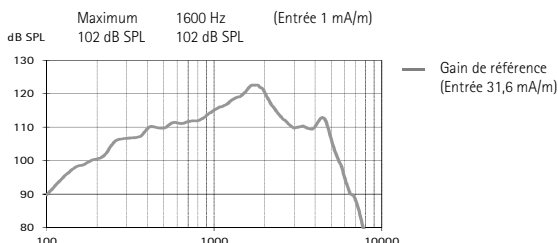


Gain acoustique



Bande passante	100 Hz - 4800 Hz		
Distorsion harmonique totale	500 Hz	800 Hz	1600 Hz
	2%	1,5%	1%
Consommation	Repos Fonctionnement		
	1,1 mA 1,4 mA		
Bruit d'entrée équivalent	19 dB SPL		

Sensibilité du capteur téléphonique



Caractéristiques dynamiques

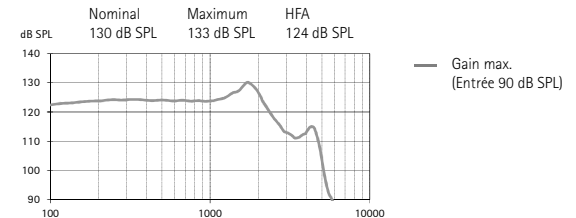
Compression	Temps de réponse	Temps de retour
	10 ms	50 ms

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.

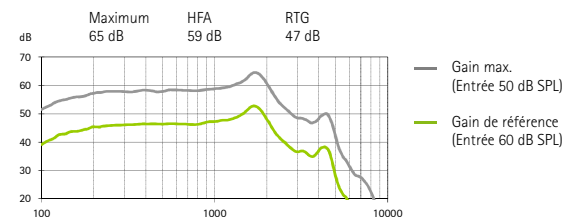
Données sur coupleur de 2cm³

ANSI S3.22-2009

Niveau acoustique de sortie

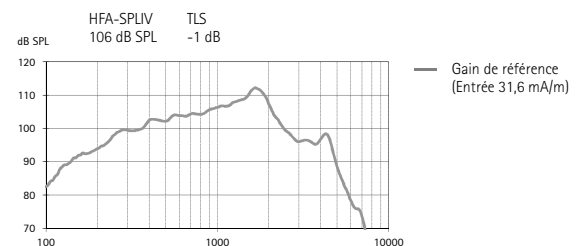


Gain acoustique



Bande passante	<100 Hz - 5100 Hz		
Distorsion harmonique totale	500 Hz	800 Hz	1600 Hz
	1%	1,5%	0,5%
Consommation	Repos Fonctionnement		
	1,1 mA 1,4 mA		
Bruit d'entrée équivalent	19 dB SPL		

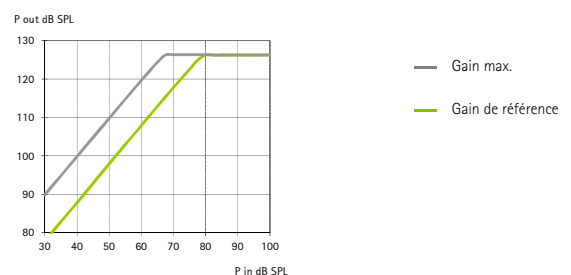
Sensibilité du capteur téléphonique



Caractéristiques dynamiques

Compression	Temps de réponse	Temps de retour
	10 ms	50 ms

Caractéristiques entrée / sortie à 2000 Hz



PHONAK



Données techniques

Phonak Naída Q

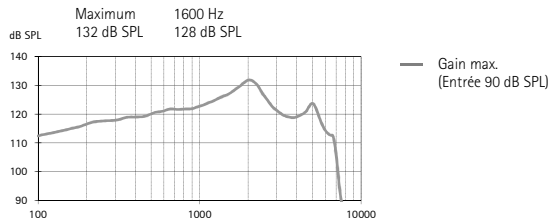
Phonak Naída Q-RIC (Q90/Q70/Q50/Q30) (xP)

L'écouteur puissant (xP) est pour les pertes auditives légères à sévères.

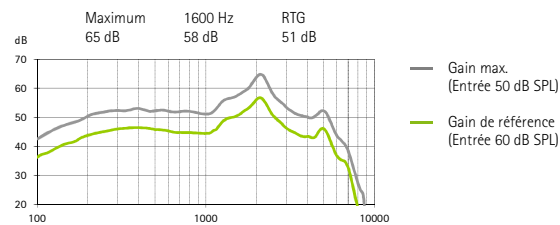
Données sur simulateur d'oreille

EN / IEC 60118 et IEC 60711

Niveau acoustique de sortie

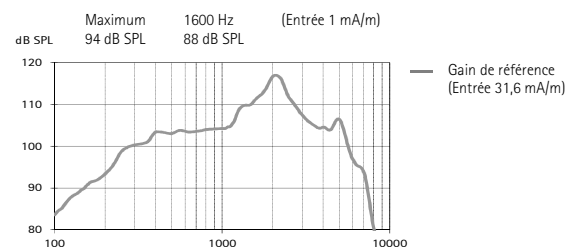


Gain acoustique



Bande passante	100 Hz - 6200 Hz		
Distorsion harmonique totale	500 Hz	800 Hz	1600 Hz
	1,5%	1,5%	1%
	Repos Fonctionnement		
Consommation	1,1 mA	1,2 mA	
Bruit d'entrée équivalent	19 dB SPL		

Sensibilité du capteur téléphonique



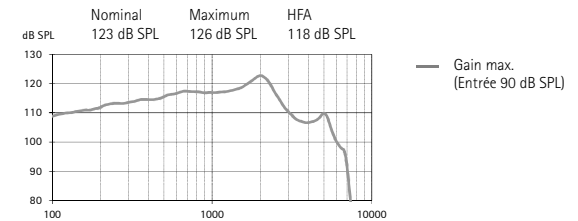
Caractéristiques dynamiques

Compression	Temps de réponse	Temps de retour
	10 ms	50 ms

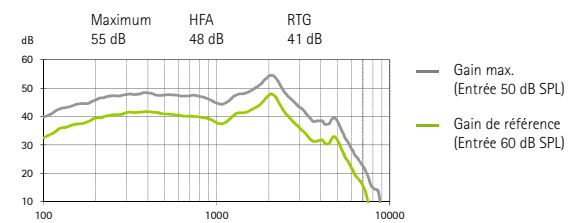
Données sur coupleur de 2cm³

ANSI S3.22-2009

Niveau acoustique de sortie

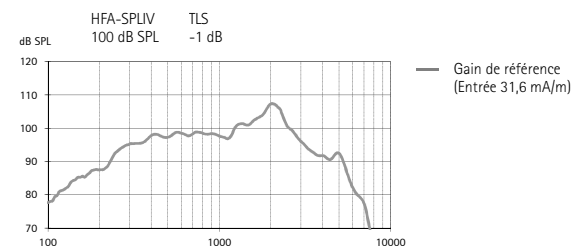


Gain acoustique



Bande passante	<100 Hz - 6200 Hz		
Distorsion harmonique totale	500 Hz	800 Hz	1600 Hz
	1%	1%	1%
	Repos Fonctionnement		
Consommation	1,1 mA	1,3 mA	
Bruit d'entrée équivalent	19 dB SPL		

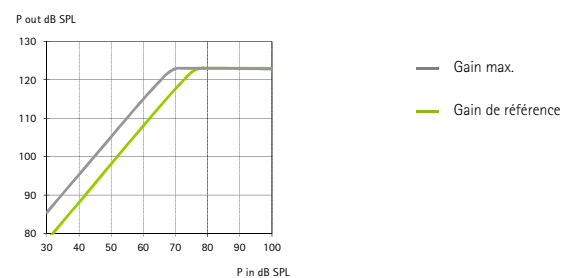
Sensibilité du capteur téléphonique



Caractéristiques dynamiques

Compression	Temps de réponse	Temps de retour
	10 ms	50 ms

Caractéristiques entrée / sortie à 2000 Hz



PHONAK



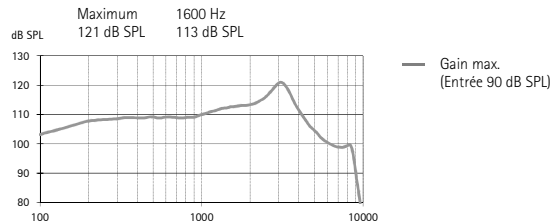
Phonak Naída Q-RIC (Q90/Q70/Q50/Q30) (xS)

L'écouteur standard (xS) est pour les pertes auditives légères à moyennement-sévères.

Données sur simulateur d'oreille

EN / IEC 60118 et IEC 60711

Niveau acoustique de sortie

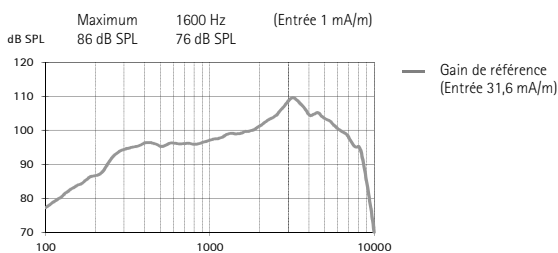


Gain acoustique



Bande passante	<100 Hz - 9000 Hz		
Distorsion harmonique totale	500 Hz	800 Hz	1600 Hz
	1,5%	2%	2,5%
Consommation	Repos	Fonctionnement	
	1,1 mA	1,2 mA	
Bruit d'entrée équivalent	19 dB SPL		

Sensibilité du capteur téléphonique



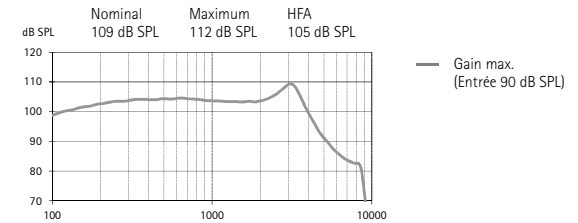
Caractéristiques dynamiques

Compression	Temps de réponse	Temps de retour
	10 ms	50 ms

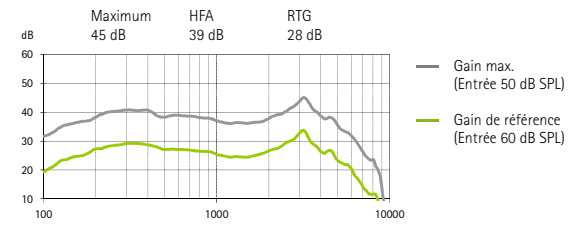
Données sur coupleur de 2cm³

ANSI S3.22-2009

Niveau acoustique de sortie

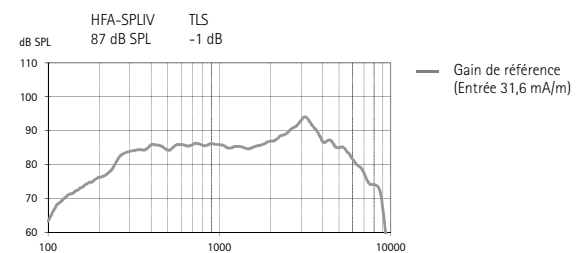


Gain acoustique



Bande passante	<100 Hz - 8900 Hz		
Distorsion harmonique totale	500 Hz	800 Hz	1600 Hz
	1,5%	2%	2%
Consommation	Repos	Fonctionnement	
	1,1 mA	1,2 mA	
Bruit d'entrée équivalent	19 dB SPL		

Sensibilité du capteur téléphonique



Caractéristiques dynamiques

Compression	Temps de réponse	Temps de retour
	10 ms	50 ms

Caractéristiques entrée / sortie à 2000 Hz

