



Données

Phonak Naída V

Phonak Naída V-RIC (V90/V70/V50/V30) (xUP)

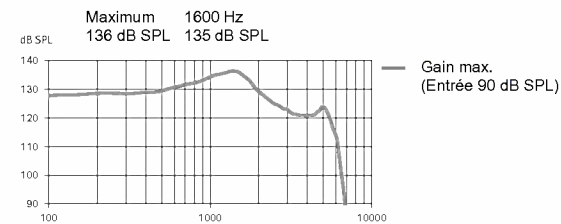
Résistant à l'eau, appareil à écouteur externe (RIC), pile 13 (reportez vous s.v.p. à la fiche «Information Produit» ou visitez le site www.phonakpro.com pour la gamme d'appareillage, les détails sur les produits et les options disponibles).

Les appareils Phonak Naída V-RIC peuvent être adaptés avec un écouteur standard (xS), puissant (xP) ou ultra puissant (xUP).

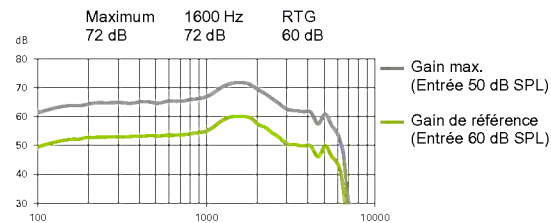
Données sur simulateur d'oreille

IEC 60118-8 : 1994

Niveau acoustique de sortie

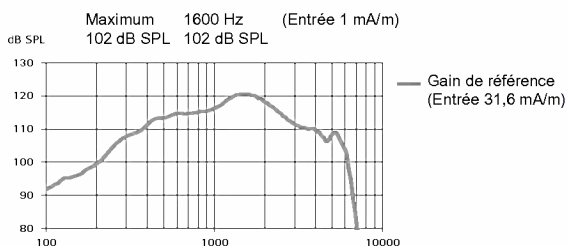


Gain acoustique



Bande passante	<100 Hz - 5800 Hz		
Distorsion harmonique totale	500 Hz	800 Hz	1600 Hz
	2%	1,5%	1%
Consommation	Repos	Fonctionnement	
	1,1 mA	1,3 mA	
Bruit d'entrée équivalent	19 dB SPL		
Durée de vie*	238 (207) h		

Sensibilité du capteur téléphonique

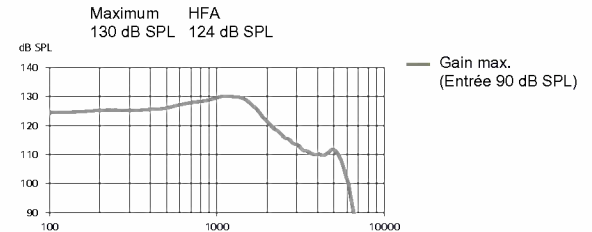


Remarque: Les courbes de réponse mesurées en sons purs peuvent présenter des irrégularités. Ces artefacts résultent de l'emploi de signaux d'entrée à bande étroite, mais ne reflètent pas les performances réelles obtenues avec des signaux d'entrée large bande.

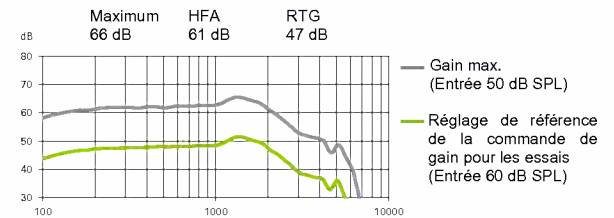
Données sur coupleur de 2cm³

ANSI/ASA S3.22-2014
IEC 60118-0 : 2015

Niveau acoustique de sortie

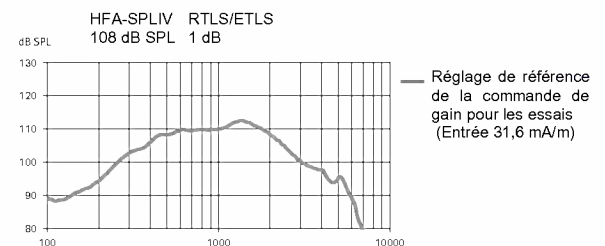


Gain acoustique



Bande passante	<100 Hz - 6000 Hz		
Distorsion harmonique totale	500 Hz	800 Hz	1600 Hz
	1,5%	1,5%	1%
Consommation	1,3 mA		
Bruit d'entrée équivalent	19 dB SPL		
Durée de vie*	238 (207) 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 activées, de l'utilisation d'accessoires de communication sans fil, la perte auditive et de l'environnement sonore. (Type 13 ZN-Air, 310 mAh)



Données

Phonak Naída V

Phonak Naída V-RIC (V90/V70/V50/V30) (xP)

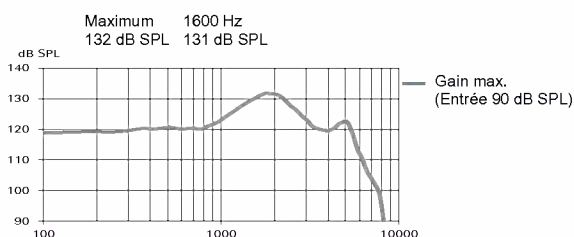
Résistant à l'eau, appareil à écouteur externe (RIC), pile 13 (reportez vous s.v.p. à la fiche «Information Produit» ou visitez le site www.phonakpro.com pour la gamme d'appareillage, les détails sur les produits et les options disponibles).

Les appareils Phonak Naída V-RIC peuvent être adaptés avec un écouteur standard (xS), puissant (xP) ou ultra puissant (xUP).

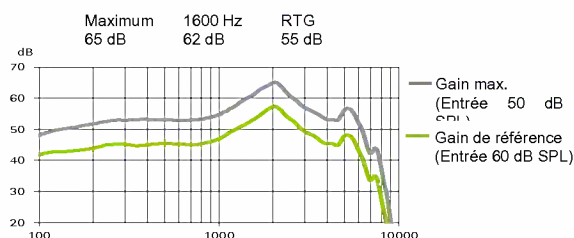
Données sur simulateur d'oreille

IEC 60118-0 : 1994

Niveau acoustique de sortie

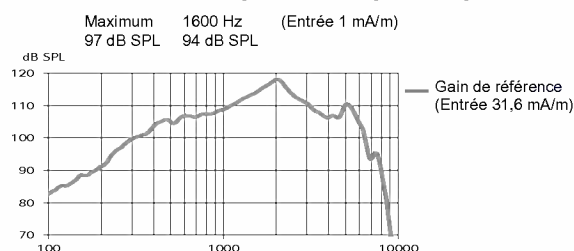


Gain acoustique



Bande passante	<100 Hz - 6400 Hz		
Distorsion harmonique totale	500 Hz	800 Hz	1600 Hz
	1,5%	1,5%	1,5%
Consommation	Repos	Fonctionnement	
	1,1 mA	1,2 mA	
Bruit d'entrée équivalent	19 dB SPL		
Durée de vie*	258 (225) h		

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, la perte auditive et de l'environnement sonore. (Type 13 ZN-Air, 310 mAh)

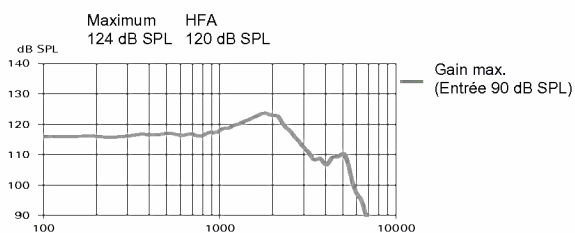
Remarque: Les courbes de réponse mesurées en sons purs peuvent présenter des irrégularités. Ces artefacts résultent de l'emploi de signaux d'entrée à bande étroite, mais ne reflètent pas les performances réelles obtenues avec des signaux d'entrée large bande.

Données sur coupleur de 2cm³

ANSI/ASA S3.22-2014

IEC 60118-0 : 2015

Niveau acoustique de sortie

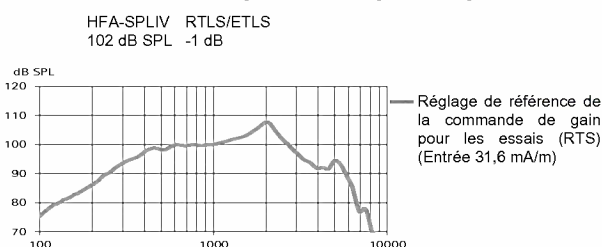


Gain acoustique



Bande passante	<100 Hz - 6600 Hz		
Distorsion harmonique totale	500 Hz	800 Hz	1600 Hz
	1%	1%	1%
Consommation	1.2mA		
Bruit d'entrée équivalent	19 dB SPL		
Durée de vie*	258 (225) h		

Sensibilité du capteur téléphonique



PHONAK



Données

Phonak Naída V

Phonak Naída V-RIC (V90/V70/V50/V30) (xS)

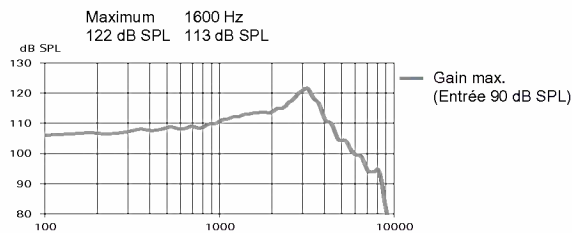
Résistant à l'eau, appareil à écouteur externe (RIC), pile 13 (reportez vous s.v.p. à la fiche «Information Produit» ou visitez le site www.phonakpro.com pour la gamme d'appareillage, les détails sur les produits et les options disponibles).

Les appareils Phonak Naída V-RIC peuvent être adaptés avec un écouteur standard (xS), puissant (xP) ou ultra puissant (xUP).

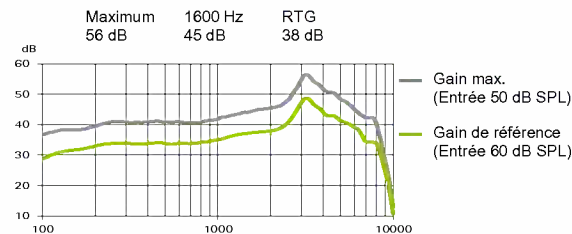
Données sur simulateur d'oreille

IEC 60118-0 : 1994

Niveau acoustique de sortie

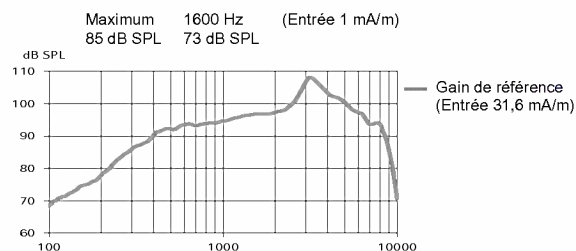


Gain acoustique



Bande passante	<100 Hz - 9200 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		
Durée de vie*	258 (225) h		

Sensibilité du capteur téléphonique



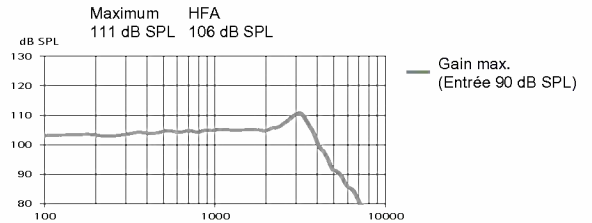
* La durée de vie réelle de la pile dépend de sa qualité, du mode d'utilisation de l'appareil, des fonctionnalités activées, de l'utilisation d'accessoires de communication sans fil, la perte auditive et de l'environnement sonore. (Type 13 ZN-Air, 310 mAh)

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.

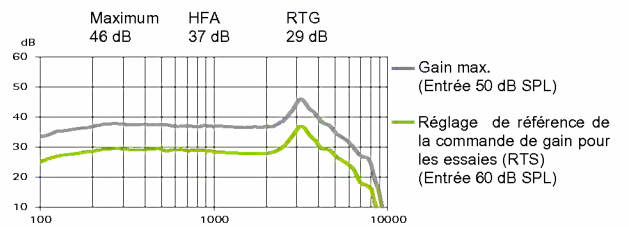
Données sur coupleur de 2cm³

ANSI/ASA S3.22-2014
IEC 60118-0 : 2015

Niveau acoustique de sortie

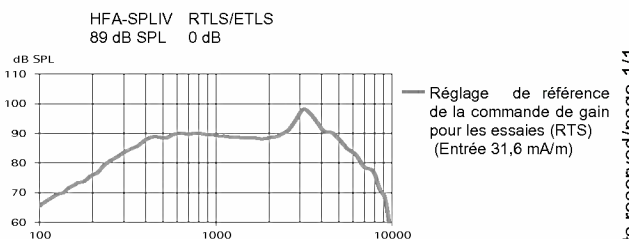


Gain acoustique



Bande passante	<100 Hz - 8800 Hz		
Distorsion harmonique totale	500 Hz	800 Hz	1600 Hz
	1,5%	2%	2%
Consommation	1,2 mA		
Bruit d'entrée équivalent	19 dB SPL		
Durée de vie*	258 (225) h		

Sensibilité du capteur téléphonique



PHONAK