

Intra-conduit / demi-conque à pile 312 (reportez-vous s.v.p. à la fiche «Informations Produits Una» ou visitez le site [www.phonak.fr/ccfr/professional](http://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 avec un tube de 6 mm et dans les réglages de mesure du iPFG.

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.

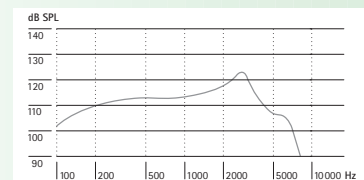
## Données sur simulateur d'oreille

EN / IEC 60118 et IEC 60711

## Niveau de pression acoustique de sortie

Maximal	1600 Hz
123 dB SPL	115 dB SPL

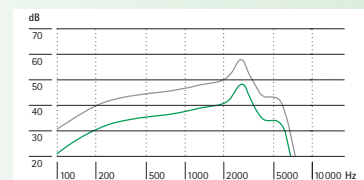
— Gain max.  
(Entrée 90 dB SPL)



## Gain acoustique

Maximal	1600 Hz	RTG
58 dB	49 dB	40 dB

— Gain max.  
(Entrée 50 dB SPL)  
— Gain de référence - RTG  
(Entrée 60 dB SPL)



Bande passante	150 Hz - 6500 Hz
----------------	------------------

Distorsion harmonique totale	500 Hz	800 Hz	1600 Hz
	2,0%	1,5%	1,5%

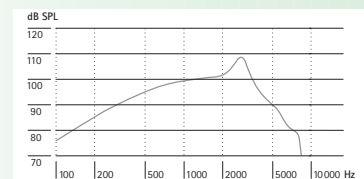
Consommation	Repos	Fonctionnement
	1,0 mA	1,1 mA

Bruit d'entrée équivalent	19 dB SPL
---------------------------	-----------

## Sensibilité du capteur téléphonique

Maximale	1600 Hz	(Entrée 1mA/m)
90 dB SPL	82 dB SPL	

— Gain de référence - RTG  
(Entrée 31,6 mA/m)



## Caractéristiques dynamiques

Compression	Temps de réponse	Temps de retour
	1 ms	10 ms

# Una™ ITC / HS

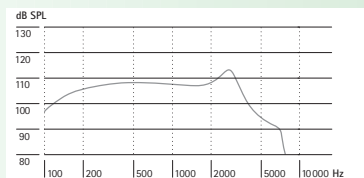
## Données sur coupleur de 2 cm<sup>3</sup>

ANSI S3.22-1996

### Niveau de pression acoustique de sortie

Nominal	Maximal	HFA
113 dB SPL	116 dB SPL	109 dB SPL

— Gain max.  
(Entrée 90 dB SPL)

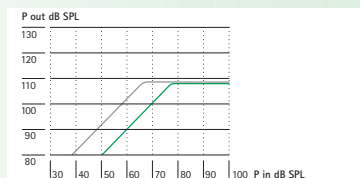


## Données sur coupleur de 2 cm<sup>3</sup>

### Caractéristiques entrée / sortie à 2000 Hz

— Gain max.

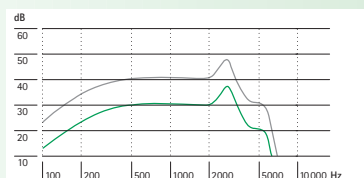
— Gain de référence - RTG



### Gain acoustique

Maximal	HFA	RTG
48 dB	42 dB	32 dB

— Gain max.  
(Entrée 50 dB SPL)  
— Gain de référence - RTG  
(Entrée 60 dB SPL)



### Bande passante

< 100 Hz - 6400 Hz

Distorsion harmonique totale	500 Hz	800 Hz	1600 Hz
	1,5%	1,0%	1,0%

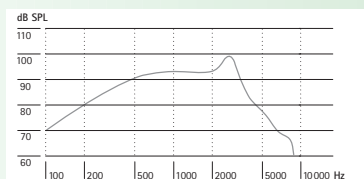
Consommation	Repos	Fonctionnement
	1,0 mA	1,1 mA

Bruit d'entrée équivalent	19 dB SPL
---------------------------	-----------

### Sensibilité du capteur téléphonique

HFA - SPLIV	TLS
94 dB SPL	+2 dB

— Gain de référence - RTG  
(Entrée 31,6 mA/m)



### Caractéristiques dynamiques

Compression	Temps de réponse	Temps de retour
	1 ms	10 ms