



## Données techniques

# Phonak Virto Q

## Phonak Virto Q-13 (Q90/Q70/Q50/Q30) (M)

Intra-auriculaire compact, pile type 13. Pour la gamme d'appareillage, les détails sur les produits et les options disponibles, veuillez consulter la fiche «Information Produit» ou visiter le site [www.phonakpro.com](http://www.phonakpro.com).

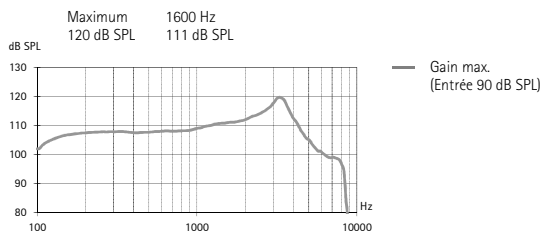
Facteur d'amplification M pour pertes auditives légères à moyennes, appareillages ouverts, de toutes configurations audiométriques.

Sans autre spécification, toutes les données ont été mesurées avec un tube de 5 mm et dans les réglages de mesure de Phonak Target.

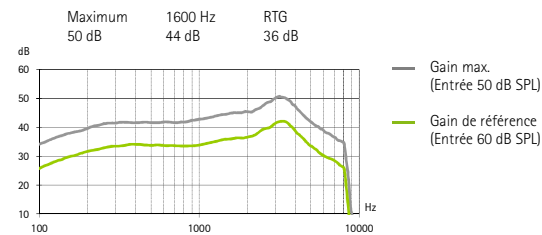
### Données sur simulateur d'oreille

EN / IEC 60118 et IEC 60711

#### Niveau acoustique de sortie

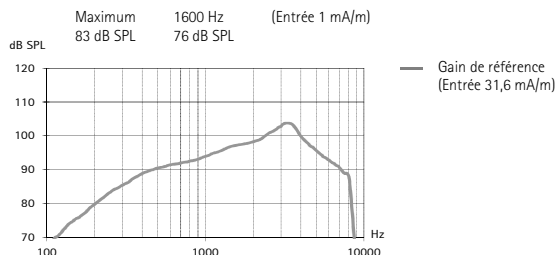


#### Gain acoustique



Bande passante	<100 Hz - 8200 Hz		
Distorsion harmonique totale	500 Hz	800 Hz	1600 Hz
	2,5%	2,5%	2%
Consommation	Repos	Fonctionnement	
	1,1 mA	1,2 mA	
Durée de vie*	258 (224) h		
Bruit d'entrée équivalent	19 dB SPL		

#### Sensibilité du capteur téléphonique



#### Caractéristiques dynamiques

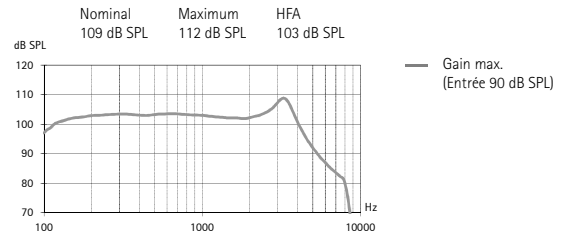
Compression	Temps de réponse	Temps de retour
	10 ms	50 ms

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.

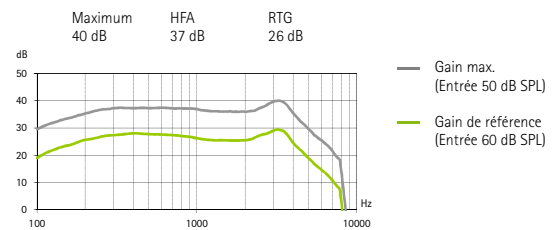
### Données sur coupleur de 2cm<sup>3</sup>

ANSI S3.22-2009

#### Niveau acoustique de sortie

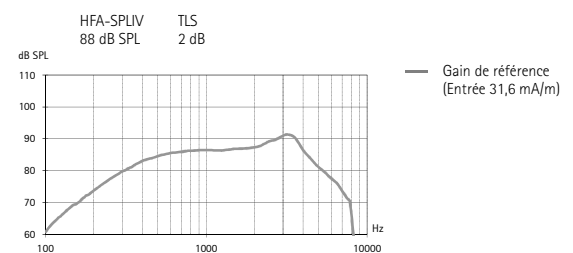


#### Gain acoustique



Bande passante	<100 Hz - 7900 Hz		
Distorsion harmonique totale	500 Hz	800 Hz	1600 Hz
	1,5%	1,5%	1%
Consommation	Repos	Fonctionnement	
	1,1 mA	1,2 mA	
Durée de vie*	258 (224) h		
Bruit d'entrée équivalent	19 dB SPL		

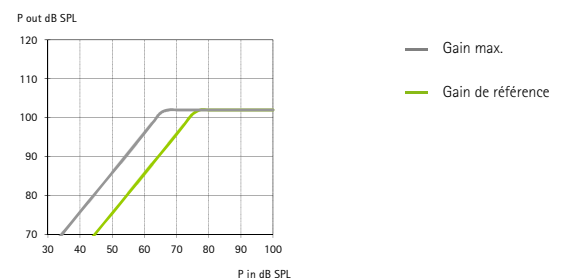
#### Sensibilité du capteur téléphonique



#### Caractéristiques dynamiques

Compression	Temps de réponse	Temps de retour
	10 ms	50 ms

#### Caractéristique entrée / sortie à 2000 Hz



**PHONAK**



## Données techniques

# Phonak Virto Q

## Phonak Virto Q-13 (Q90/Q70/Q50/Q30) (P)

Facteur d'amplification P pour pertes auditives légères à moyennement-sévères, de toutes configurations audiométriques.

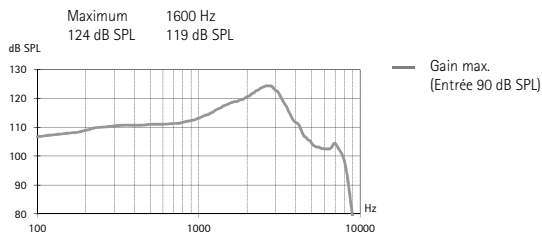
Sans autre spécification, toutes les données ont été mesurées avec un tube de 5 mm et dans les réglages de mesure de Phonak Target.

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.

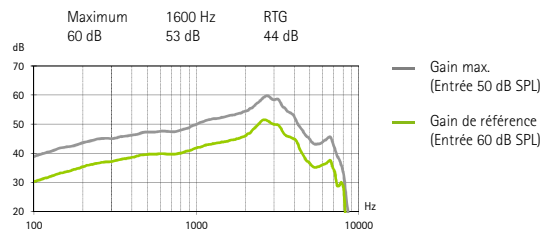
### Données sur simulateur d'oreille

EN / IEC 60118 et IEC 60711

#### Niveau acoustique de sortie

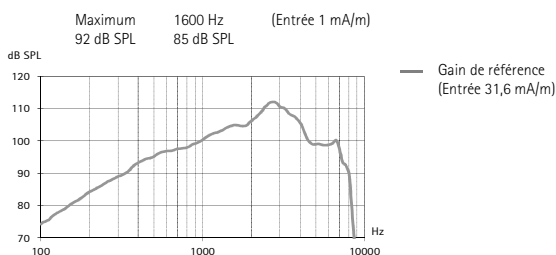


#### Gain acoustique



Bande passante	<100 Hz - 7300 Hz		
Distorsion harmonique totale	500 Hz	800 Hz	1600 Hz
	2,5%	2,5%	2%
Consommation	Repos	Fonctionnement	
	1,1 mA	1,2 mA	
Durée de vie*	258 (224) h		
Bruit d'entrée équivalent	19 dB SPL		

### Sensibilité du capteur téléphonique



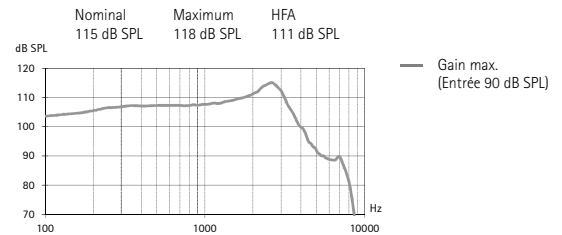
#### Caractéristiques dynamiques

Compression	Temps de réponse	Temps de retour
	10 ms	50 ms

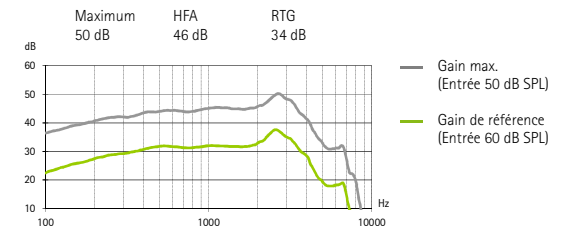
### Données sur coupleur de 2cm<sup>3</sup>

ANSI S3.22-2009

#### Niveau acoustique de sortie

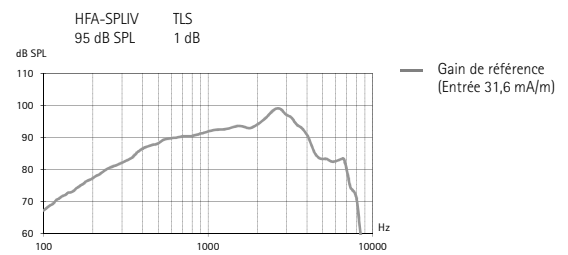


#### Gain acoustique



Bande passante	<100 Hz - 7100 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	
Durée de vie*	258 (224) h		
Bruit d'entrée équivalent	19 dB SPL		

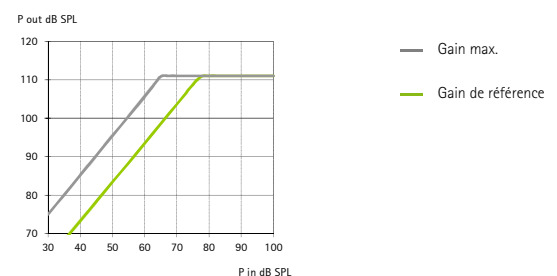
### Sensibilité du capteur téléphonique



#### Caractéristiques dynamiques

Compression	Temps de réponse	Temps de retour
	10 ms	50 ms

### Caractéristique entrée / sortie à 2000 Hz



PHONAK



## Données techniques

# Phonak Virto Q

## Phonak Virto Q-13 (Q90/Q70/Q50/Q30) (SP)

Facteur d'amplification SP pour pertes auditives moyennes à sévères, de toutes configurations audiométriques.

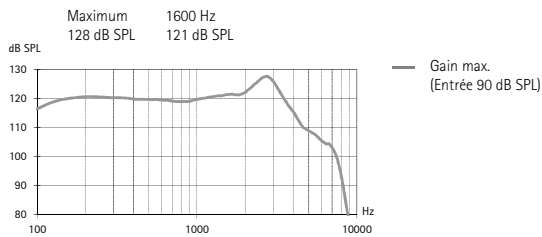
Sans autre spécification, toutes les données ont été mesurées avec un tube de 5 mm et dans les réglages de mesure de Phonak Target.

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.

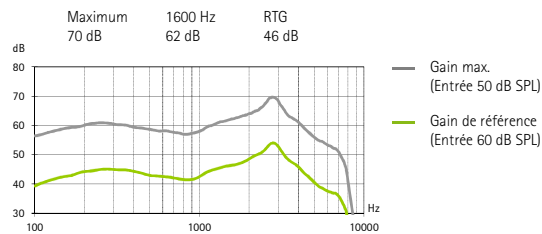
### Données sur simulateur d'oreille

EN / IEC 60118 et IEC 60711

#### Niveau acoustique de sortie

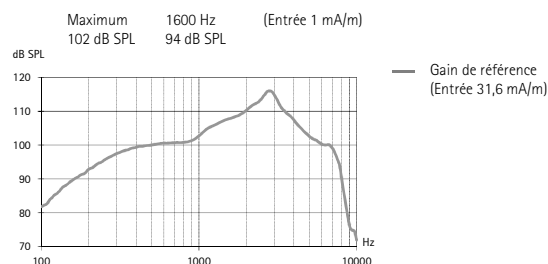


#### Gain acoustique



Bande passante	< 100 Hz - 7500 Hz		
Distorsion harmonique totale	500 Hz	800 Hz	1600 Hz
	1,5%	1,5%	1%
Consommation	Repos	Fonctionnement	
	1,1 mA	1,2 mA	
Durée de vie*	258 (224) h		
Bruit d'entrée équivalent	19 dB SPL		

#### Sensibilité du capteur téléphonique



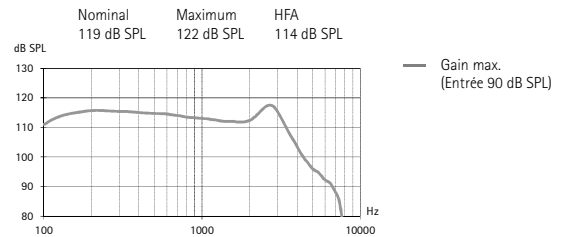
#### Caractéristiques dynamiques

Compression	Temps de réponse	Temps de retour
	10 ms	50 ms

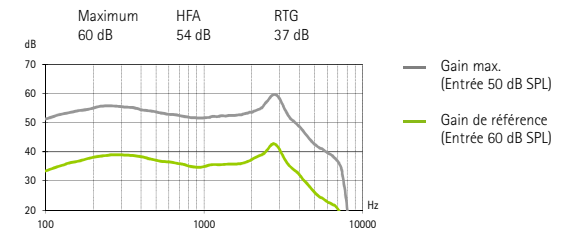
### Données sur coupleur de 2cm<sup>3</sup>

ANSI S3.22-2009

#### Niveau acoustique de sortie

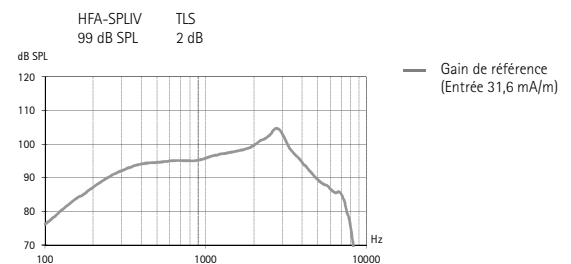


#### Gain acoustique



Bande passante	< 100 Hz - 7200 Hz		
Distorsion harmonique totale	500 Hz	800 Hz	1600 Hz
	1%	1%	1%
Consommation	Repos	Fonctionnement	
	1,1 mA	1,2 mA	
Durée de vie*	258 (224) h		
Bruit d'entrée équivalent	19 dB SPL		

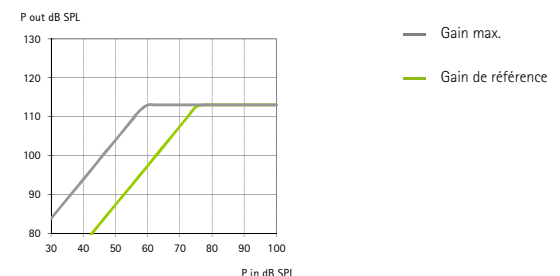
#### Sensibilité du capteur téléphonique



#### Caractéristiques dynamiques

Compression	Temps de réponse	Temps de retour
	10 ms	50 ms

#### Caractéristique entrée / sortie à 2000 Hz



PHONAK



## Données techniques

# Phonak Virto Q

## Phonak Virto Q-13 (Q90/Q70/Q50/Q30) (UP)

Facteur d'amplification UP pour pertes auditives moyennes à profondes, de toutes configurations audiométriques, disponible uniquement dans certains pays.

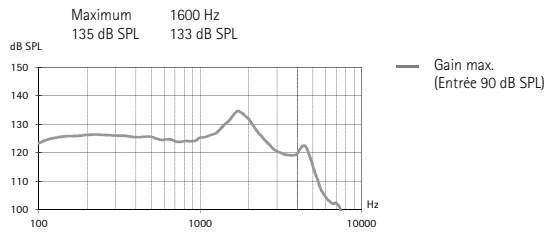
Sans autre spécification, toutes les données ont été mesurées avec un tube de 5 mm et dans les réglages de mesure de Phonak Target.

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.

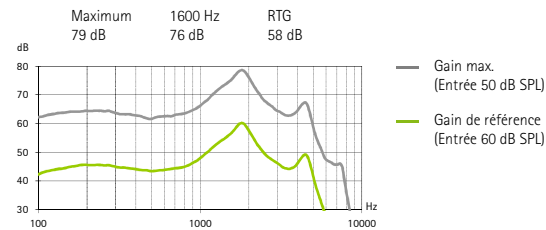
### Données sur simulateur d'oreille

EN / IEC 60118 et IEC 60711

#### Niveau acoustique de sortie

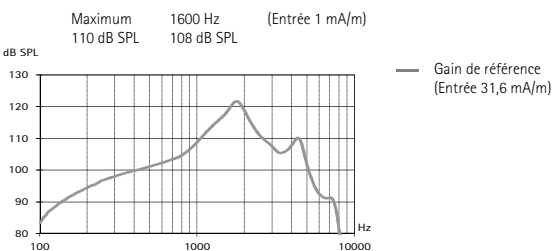


#### Gain acoustique



Bande passante	100 Hz - 5000 Hz		
Distorsion harmonique totale	500 Hz	800 Hz	1600 Hz
	1,5%	1,5%	1%
Consommation	Repos	Fonctionnement	
	1,1 mA	1,2 mA	
Durée de vie*	258 (224) h		
Bruit d'entrée équivalent	19 dB SPL		

### Sensibilité du capteur téléphonique



### Caractéristiques dynamiques

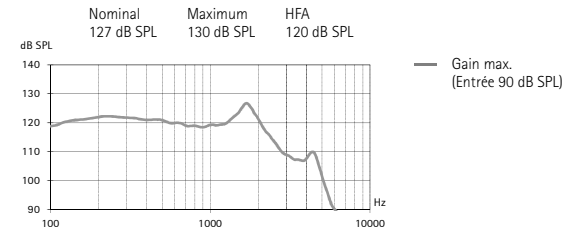
Compression	Temps de réponse	Temps de retour
	10 ms	50 ms

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

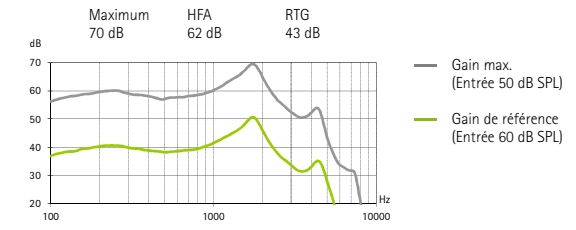
### Données sur coupleur de 2cm<sup>3</sup>

ANSI S3.22-2009

#### Niveau acoustique de sortie

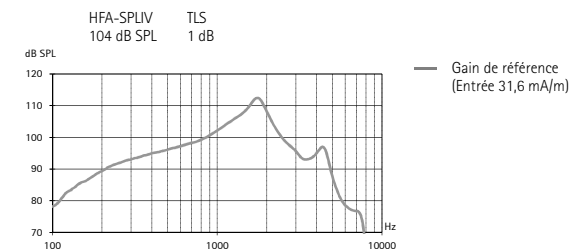


#### Gain acoustique



Bande passante	<100 Hz - 5500 Hz		
Distorsion harmonique totale	500 Hz	800 Hz	1600 Hz
	1%	1%	1%
Consommation	Repos	Fonctionnement	
	1,1 mA	1,2 mA	
Durée de vie*	258 (224) h		
Bruit d'entrée équivalent	19 dB SPL		

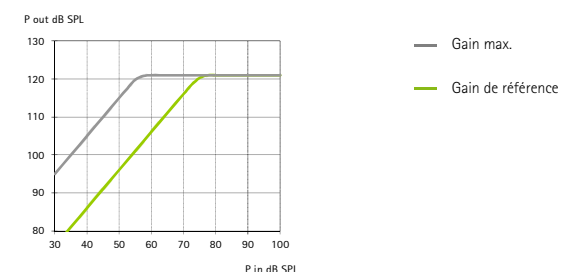
### Sensibilité du capteur téléphonique



### Caractéristiques dynamiques

Compression	Temps de réponse	Temps de retour
	10 ms	50 ms

### Caractéristique entrée / sortie à 2000 Hz



**PHONAK**