



## Données techniques

# Phonak Sky Q

## Phonak Sky Q-M13 (Q90/Q70/Q50) (SlimTube HE)

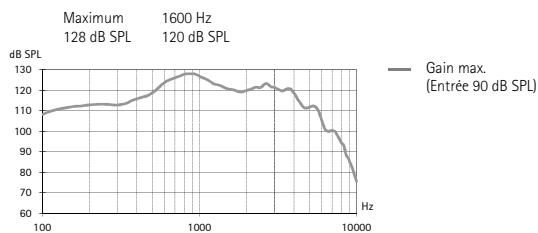
Contour d'oreille miniature résistant à l'eau, pile 13, pour pertes auditives légères à sévères, de toutes configurations audiométriques (pour les détails sur les produits et les options disponibles, veuillez consulter la fiche Information Produit ou visiter le site [www.phonakpro.com](http://www.phonakpro.com)).

Sans autre spécification, toutes les données ont été mesurées en configuration fermée, avec un micro tube de mesure rectiligne (Art. N° 004-0425) et un disque de couplage (Art. N° 002-0412), sur un coupleur HA-1 (ANSI-S3.7-1995) ou un simulateur d'oreille occluse (EN 60711, couplage selon la figure 4 pour les essais standard) et dans les réglages de mesure de Phonak Target.

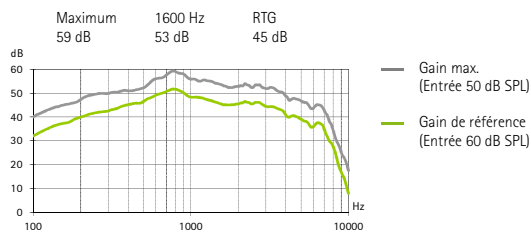
### Données sur simulateur d'oreille

EN / IEC 60118 et IEC 60711

#### Niveau acoustique de sortie

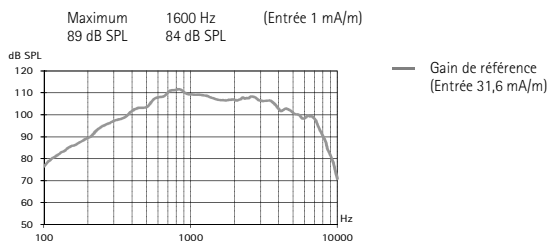


#### Gain acoustique



Bande passante	<100 Hz - 7500 Hz		
Distorsion harmonique totale	500 Hz	800 Hz	1600 Hz
	2%	1%	1,5%
Consommation	Repos	Fonctionnement	
	1,1 mA	1,2 mA	
Bruit d'entrée équivalent	19 dB SPL		

#### Sensibilité du capteur téléphonique



#### Caractéristiques dynamiques

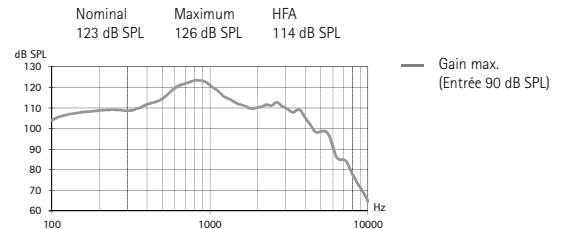
Compression	Temps de réponse	Temps de retour
	10 ms	50 ms

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.

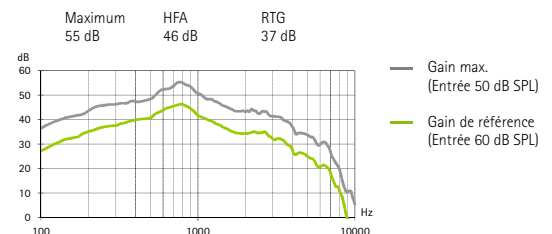
### Données sur coupleur de 2cm<sup>3</sup>

ANSI S3.22-2009

#### Niveau acoustique de sortie

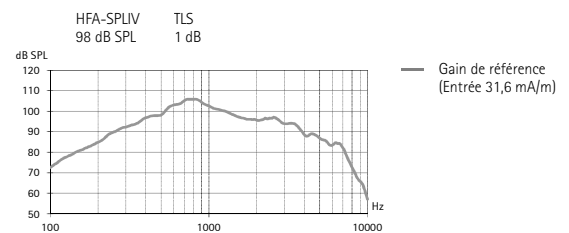


#### Gain acoustique



Bande passante	<100 Hz - 7100 Hz		
Distorsion harmonique totale	500 Hz	800 Hz	1600 Hz
	2%	1%	1,5%
Consommation	Repos	Fonctionnement	
	1,1 mA	1,2 mA	
Bruit d'entrée équivalent	19 dB SPL		

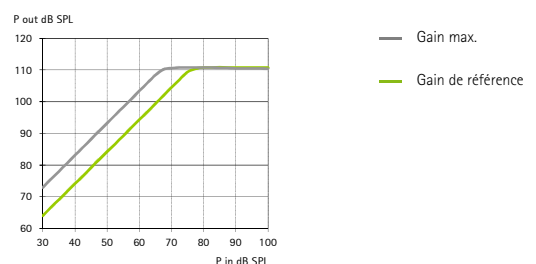
#### Sensibilité du capteur téléphonique



#### Caractéristiques dynamiques

Compression	Temps de réponse	Temps de retour
	10 ms	50 ms

#### Caractéristique entrée / sortie à 2000 Hz





## Données techniques

# Phonak Sky Q

## Phonak Sky Q-M13 (Q90/Q70/Q50) (HE10 680)



Remarque importante pour l'audioprothésiste:  
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 n'est pas à écarter.

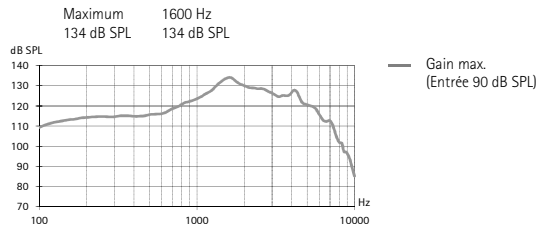
Sans autre spécification, toutes les données ont été mesurées avec le coude HE10 680 et dans les réglages de mesure de Phonak Target.

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.

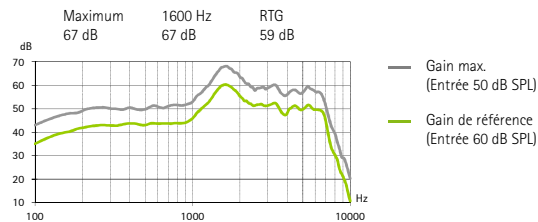
### Données sur simulateur d'oreille

EN / IEC 60118 et IEC 60711

#### Niveau acoustique de sortie

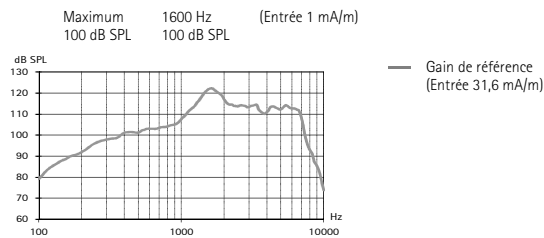


#### Gain acoustique



Bande passante	<100 Hz - 7000 Hz		
Distorsion harmonique totale	500 Hz	800 Hz	1600 Hz
	3%	4%	1,5%
Consommation	Repos	Fonctionnement	
	1,1 mA	1,2 mA	
Bruit d'entrée équivalent	19 dB SPL		

#### Sensibilité du capteur téléphonique



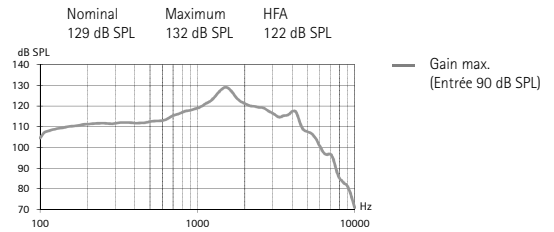
#### Caractéristiques dynamiques

Compression	Temps de réponse	Temps de retour
	10 ms	50 ms

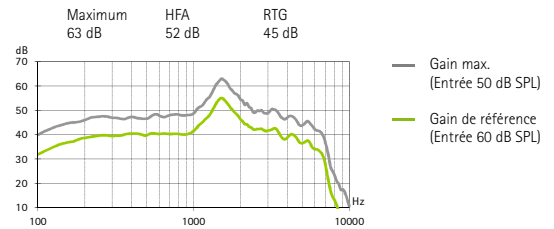
### Données sur coupleur de 2cm<sup>3</sup>

ANSI S3.22-2009

#### Niveau acoustique de sortie

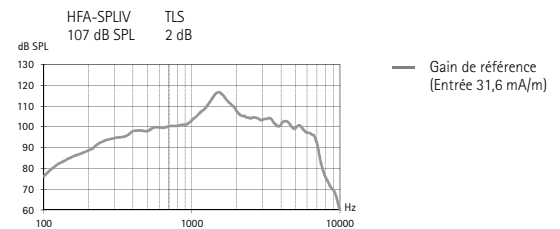


#### Gain acoustique



Bande passante	<100 Hz - 7100 Hz		
Distorsion harmonique totale	500 Hz	800 Hz	1600 Hz
	3%	4%	1,5%
Consommation	Repos	Fonctionnement	
	1,1 mA	1,2 mA	
Bruit d'entrée équivalent	19 dB SPL		

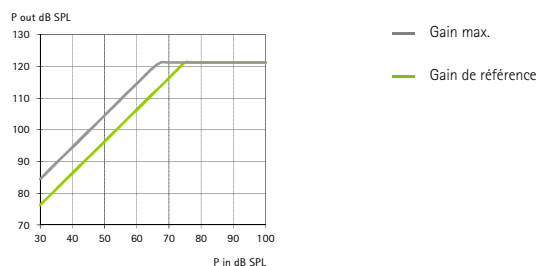
#### Sensibilité du capteur téléphonique



#### Caractéristiques dynamiques

Compression	Temps de réponse	Temps de retour
	10 ms	50 ms

#### Caractéristique entrée / sortie à 2000 Hz



PHONAK