



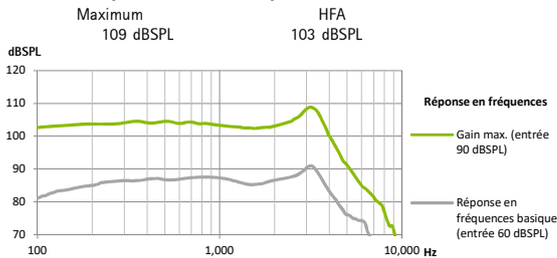
## Phonak Virto M-312 (M90/M70/M50/M30)

### Ecouteur M

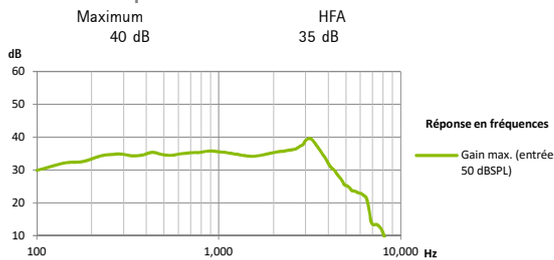
#### Données de coupleur 2 cm<sup>3</sup>

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

#### Niveau de pression acoustique de sortie



#### Gain acoustique



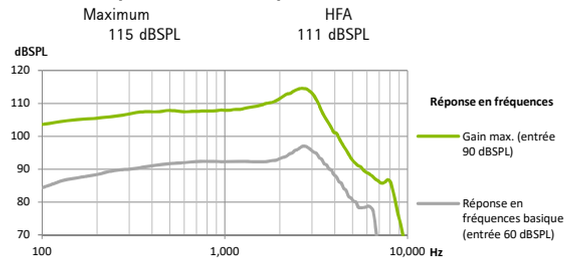
Bande passante	<100 Hz - 7000 Hz			
Distorsion harmonique totale	500 Hz	800 Hz	1600 Hz	3200 Hz
	1.0%	1.5%	1.0%	1.0%
Courant	2.0 mA			
Autonomie	85 h			
Niveau de bruit d'entrée équivalent	19 dB SPL			

### Ecouteur P

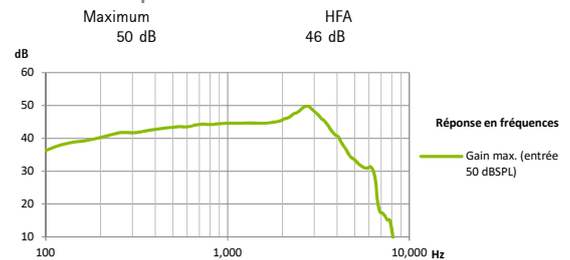
#### Données de coupleur 2 cm<sup>3</sup>

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

#### Niveau de pression acoustique de sortie



#### Gain acoustique



Bande passante	<100 Hz - 6700 Hz			
Distorsion harmonique totale	500 Hz	800 Hz	1600 Hz	3200 Hz
	1.0%	1.0%	1.0%	1.0%
Courant	2.0 mA			
Autonomie	85 h			
Niveau de bruit d'entrée équivalent	19 dB SPL			

#### Données de test générales

- Tension d'alimentation 1,3 V / impédance 6,2 Ω
- Des paramètres de mesure spécifiques sont utilisés. Réglage RTS avec contrôle de volume
- Appareil en mode linéaire
- Expansion à bas niveau active
- Sans autre spécification, toutes les données ont été mesurées avec un tube de 5 mm et dans les réglages de mesure de Phonak Target



Avertissement: Tout changement ou modification de cette aide auditive, non expressément approuvé par le fabricant, est interdit(e). De telles modifications pourraient être préjudiciables à l'audition ou endommager l'aide auditive.



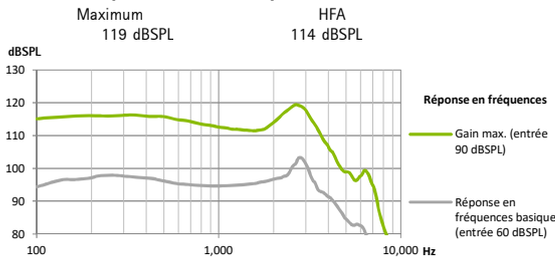
## Phonak Virto M-312 (M90/M70/M50/M30)

### Ecouteur SP

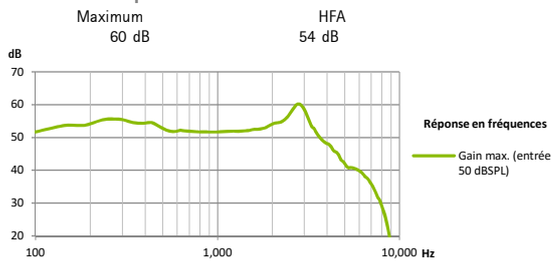
#### Données de coupleur 2 cm<sup>3</sup>

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

#### Niveau de pression acoustique de sortie



#### Gain acoustique



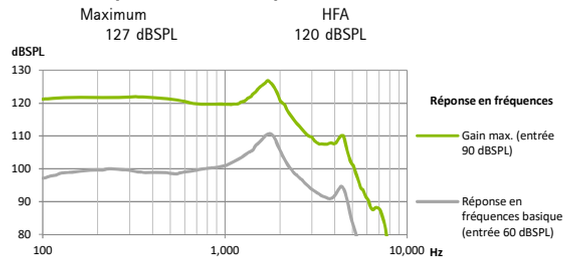
Bande passante	<100 Hz - 7000 Hz			
Distorsion harmonique totale	500 Hz	800 Hz	1600 Hz	3200 Hz
	1.0%	1.0%	1.0%	1.0%
Courant	2.0	mA		
Autonomie	85	h		
Niveau de bruit d'entrée équivalent	19	dB SPL		

### Ecouteur UP

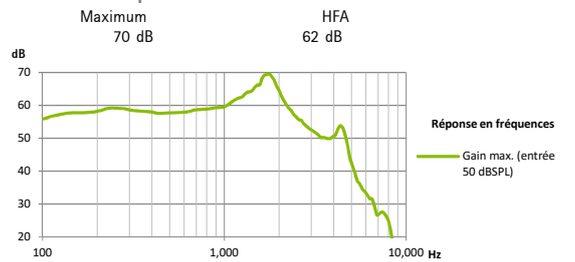
#### Données de coupleur 2 cm<sup>3</sup>

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

#### Niveau de pression acoustique de sortie



#### Gain acoustique



Bande passante	<100 Hz - 5200 Hz			
Distorsion harmonique totale	500 Hz	800 Hz	1600 Hz	3200 Hz
	1.0%	1.0%	1.0%	1.0%
Courant	2.1	mA		
Autonomie	81	h		
Niveau de bruit d'entrée équivalent	19	dB SPL		