



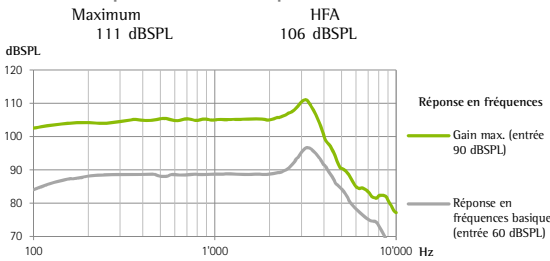
## Phonak Audéo M-312T (M90/M70/M50/M30)

### Ecouteur S

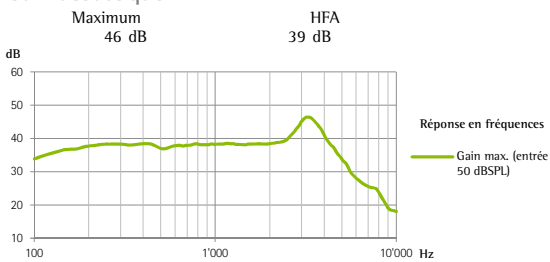
#### Données de coupleur 2 cm<sup>3</sup>

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

#### Niveau de pression acoustique de sortie

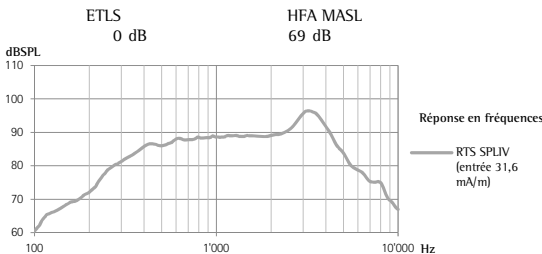


#### Gain acoustique



Bande passante	<100 Hz - >8000 Hz			
Distorsion harmonique totale	500 Hz	800 Hz	1600 Hz	3200 Hz
	1.5%	2.0%	2.0%	1.0%
Courant	2.2 mA			
Autonomie	77 h			
Niveau de bruit d'entrée équivalent	19 dB SPL			

#### Sensibilité de la bobine d'induction

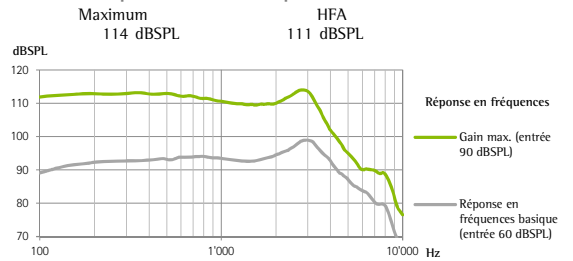


### Ecouteur M

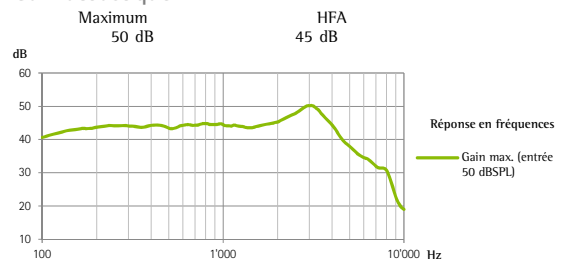
#### Données de coupleur 2 cm<sup>3</sup>

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

#### Niveau de pression acoustique de sortie

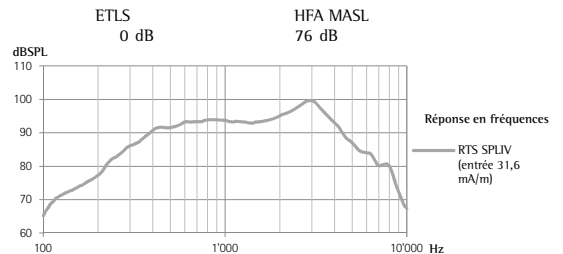


#### Gain acoustique



Bande passante	<100 Hz - >8000 Hz			
Distorsion harmonique totale	500 Hz	800 Hz	1600 Hz	3200 Hz
	1.5%	2.0%	2.0%	1.0%
Courant	2.1 mA			
Autonomie	81 h			
Niveau de bruit d'entrée équivalent	19 dB SPL			

#### Sensibilité de la bobine d'induction



#### 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
- Toutes les données obtenues sont mesurées avec les paramètres de mesure de Phonak Target

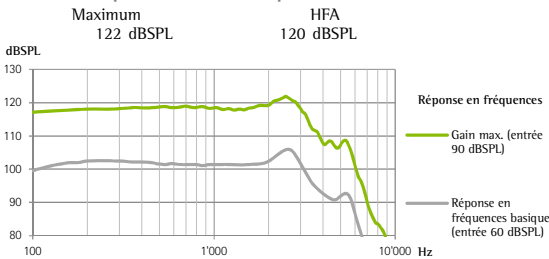
## Phonak Audéo M-312T (M90/M70/M50/M30)

### Ecouteur P

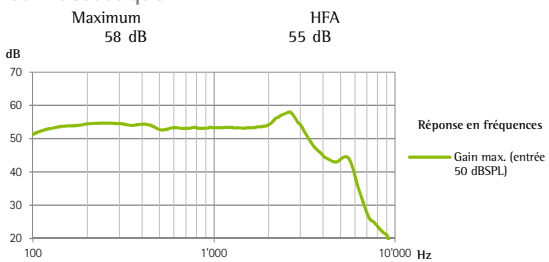
#### Données de coupleur 2 cm<sup>3</sup>

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

#### Niveau de pression acoustique de sortie

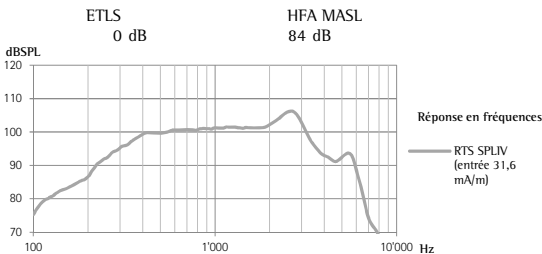


#### Gain acoustique



Bande passante	<100 Hz - 6300 Hz			
Distorsion harmonique totale	500 Hz	800 Hz	1600 Hz	3200 Hz
	1.0%	1.5%	1.0%	1.0%
Courant	2.2	mA		
Autonomie	77	h		
Niveau de bruit d'entrée équivalent	19 dB SPL			

#### Sensibilité de la bobine d'induction

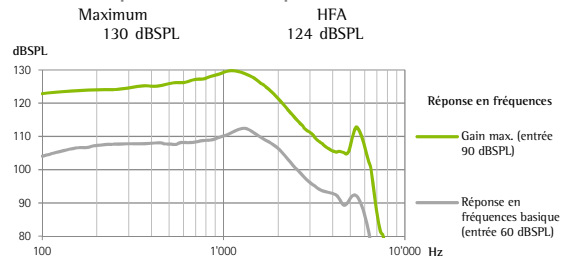


### Ecouteur UP

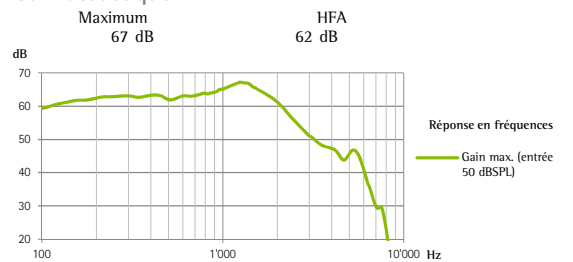
#### Données de coupleur 2 cm<sup>3</sup>

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

#### Niveau de pression acoustique de sortie



#### Gain acoustique



Bande passante	<100 Hz - 6000 Hz			
Distorsion harmonique totale	500 Hz	800 Hz	1600 Hz	3200 Hz
	1.5%	1.5%	1.0%	1.0%
Courant	2.1	mA		
Autonomie	81	h		
Niveau de bruit d'entrée équivalent	19 dB SPL			

#### Sensibilité de la bobine d'induction

