

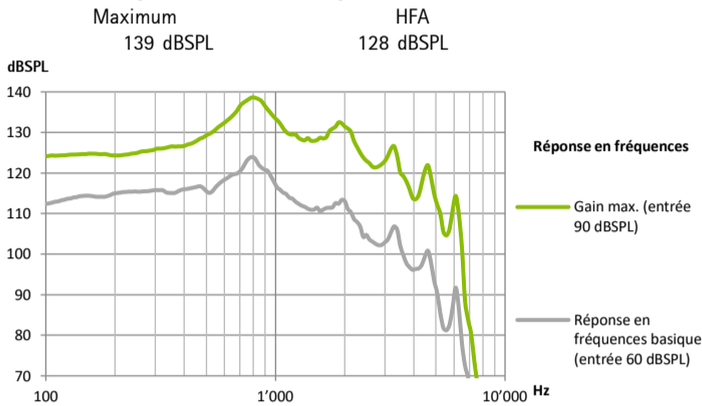


### HE11

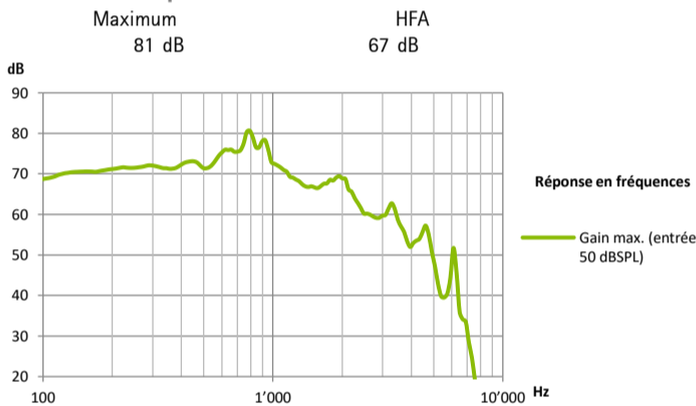
#### Données de coupleur 2 cm<sup>3</sup>

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

#### Niveau de pression acoustique de sortie

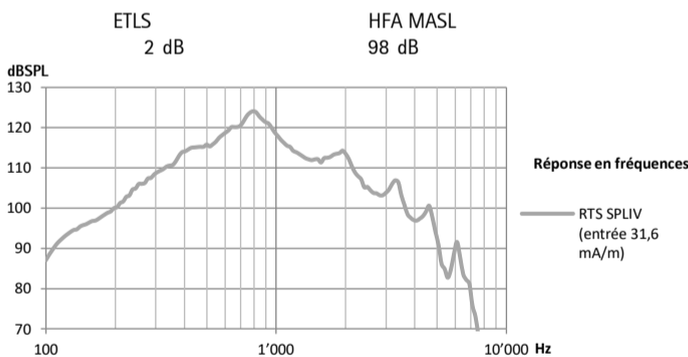


#### Gain acoustique



Bande passante	<100 Hz - >5000 Hz			
Distorsion harmonique totale	500 Hz	800 Hz	1600 Hz	3200 Hz
	2.0%	1.0%	1.0%	1.0%
Courant	2.1 mA			
Autonomie	141 h			
Niveau de bruit d'entrée équivalent	19 dBSPL			

#### Sensibilité de la bobine d'induction

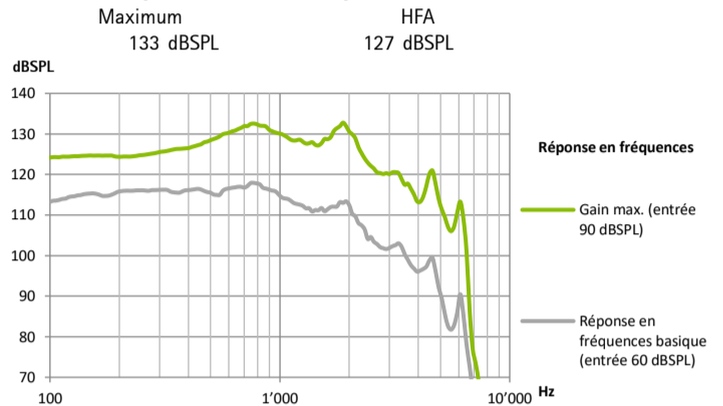


### HE11 680

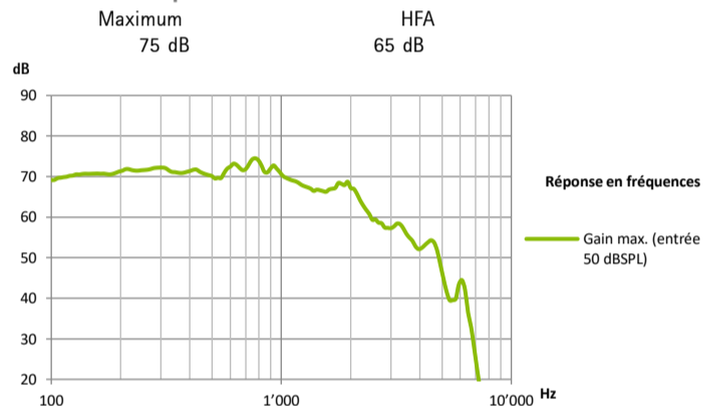
#### Données de coupleur 2 cm<sup>3</sup>

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

#### Niveau de pression acoustique de sortie

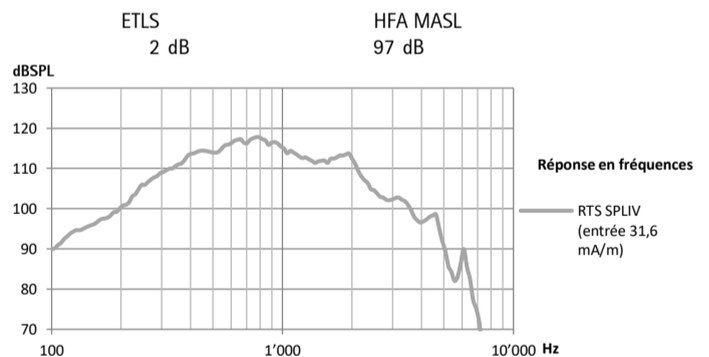


#### Gain acoustique



Bande passante	<100 Hz - >5000 Hz			
Distorsion harmonique totale	500 Hz	800 Hz	1600 Hz	3200 Hz
	2.0%	1.0%	1.0%	1.0%
Courant	2.0 mA			
Autonomie	150 h			
Niveau de bruit d'entrée équivalent	19 dBSPL			

#### 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.

#### Warnings

- ⚠ Le niveau de pression acoustique de sortie de cette aide auditive 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.
- ⚠ 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.