



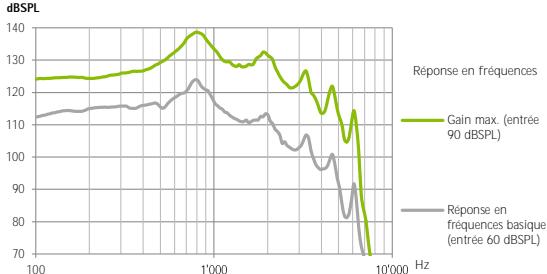
### HE11

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

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

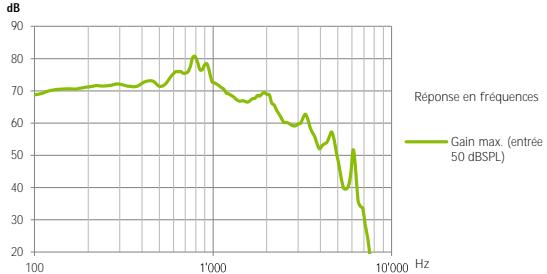
##### Niveau de pression acoustique de sortie

Maximum 139 dB SPL HFA 128 dB SPL



##### Gain acoustique

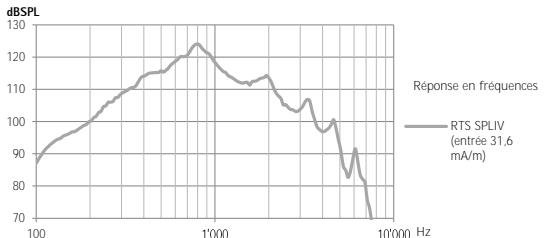
Maximum 81 dB HFA 67 dB



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

##### Sensibilité de la bobine d'induction

ETLS 2 dB HFA MASL 98 dB



#### 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.



Sonova AG · Laubisrütistrasse 28  
CH-8712 Stäfa · Switzerland

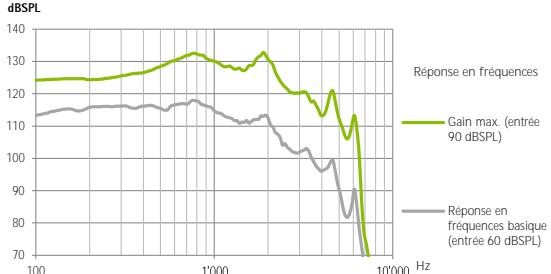
### HE11 680

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

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

##### Niveau de pression acoustique de sortie

Maximum 133 dB SPL HFA 127 dB SPL



##### Gain acoustique

Maximum 75 dB HFA 65 dB



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

##### Sensibilité de la bobine d'induction

ETLS 2 dB HFA MASL 97 dB

