



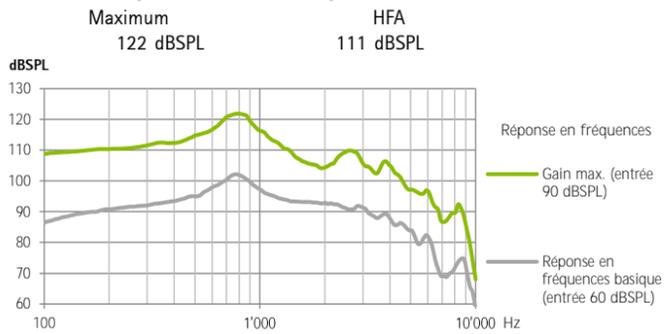
## Phonak Bolero M-M (M90/M70/M50/M30)

### Tube fin HE

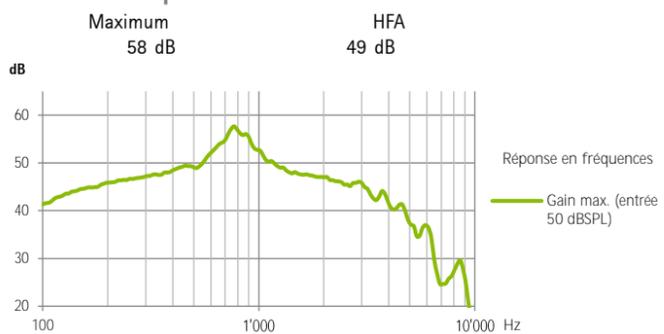
#### Données de coupleur 2 cm<sup>3</sup>

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

#### Niveau de pression acoustique de sortie

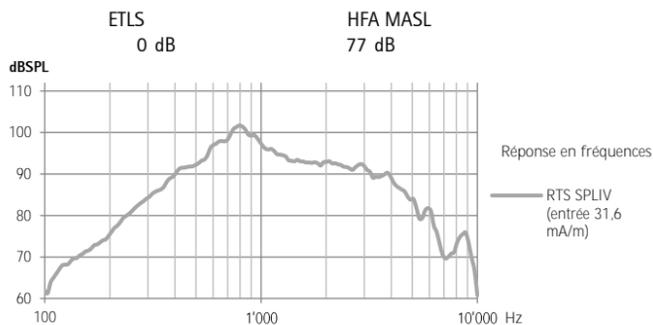


#### Gain acoustique



Bande passante	<100 Hz - >6500 Hz			
Distorsion harmonique totale	500 Hz	800 Hz	1600 Hz	3200 Hz
	1.5%	1.5%	2.0%	1.0%
Courant	1.5	mA		
Autonomie	113	h		
Niveau de bruit d'entrée équivalent	19	dB SPL		

#### Sensibilité de la bobine d'induction

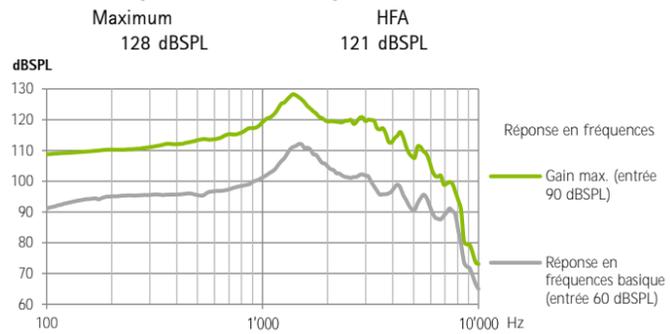


### HE11 680

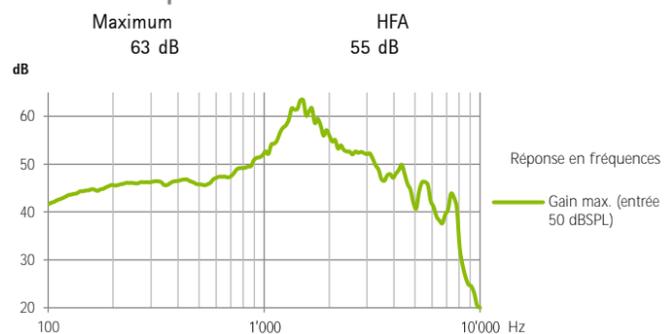
#### Données de coupleur 2 cm<sup>3</sup>

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

#### Niveau de pression acoustique de sortie

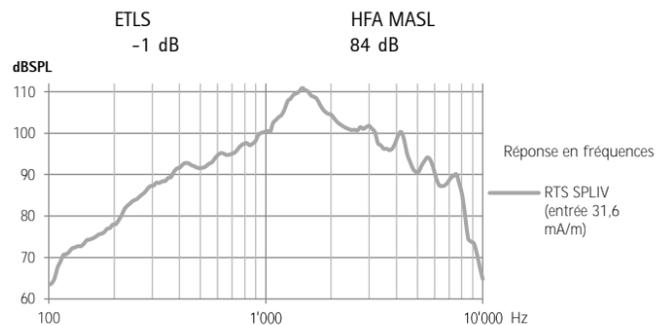


#### Gain acoustique



Bande passante	<100 Hz - >8000 Hz			
Distorsion harmonique totale	500 Hz	800 Hz	1600 Hz	3200 Hz
	5.0%	3.0%	2.0%	1.0%
Courant	1.6	mA		
Autonomie	106	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

**Warning:** 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.