



## Technische Daten

# Phonak Baseo Q

## Phonak Baseo Q-M (Q15/Q10/Q5) (HE7 680)

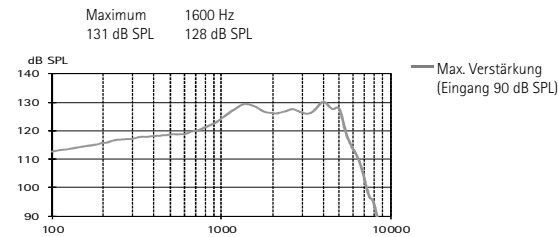
Kompaktes HdO mit 13er Batterie. Für Anpassbereiche, Produktdetails und verfügbare Optionen, konsultieren Sie die Produktinformation oder besuchen Sie [www.phonakpro.com](http://www.phonakpro.com).

Sofern nicht anders angegeben, wurden alle Messungen mit Winkel HE7 680 in Phonak Target Messeinstellung durchgeführt.

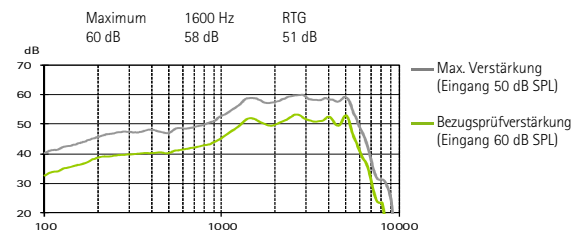
### Ohr-Simulator-Daten

EN / IEC 60118 und IEC 60711

#### Ausgangsschalldruck

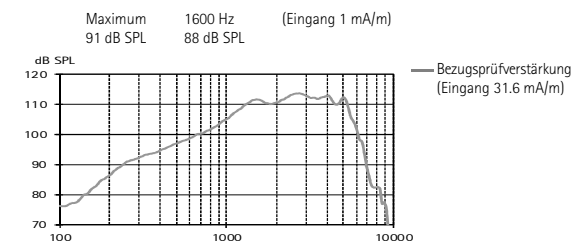


#### Akustische Verstärkung



Frequenzbereich	<100Hz - 6800Hz		
Totale harmonische Verzerrung	500 Hz	800 Hz	1600 Hz
	2%	1.5%	1%
Batteriestrom	Ruhe	Betrieb	
	1.1 mA	1.1 mA	
Äquivalentes Eingangsrauschen	19 dB SPL		

#### Empfindlichkeit der Induktionsspule\*



#### Dynamische Daten

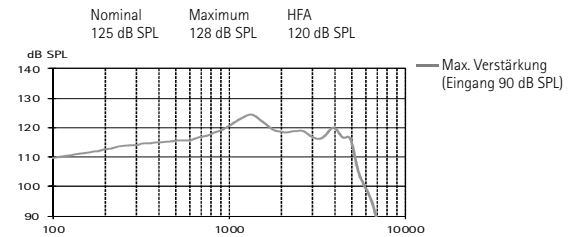
Kompression	Einschwingzeit	Ausschwingzeit
	10 ms	60 ms

Hinweis: Messungen von digitalen Hörsystemen mit Sinustönen können einen welligen Frequenzgang zur Folge haben. Dieses Artefakt ist auf die Verwendung eines schmalbandigen Eingangssignals zurückzuführen und spiegelt nicht die tatsächliche Leistung bei breitbandigen Eingangssignalen wider.

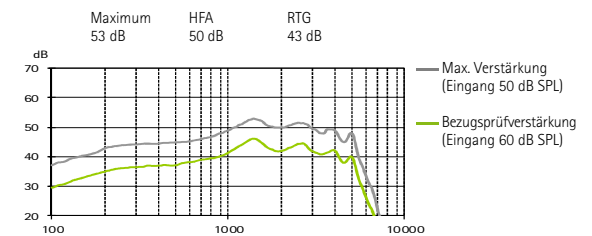
### 2cm<sup>3</sup> Kuppler-Daten

ANSI S3.22-2009

#### Ausgangsschalldruck

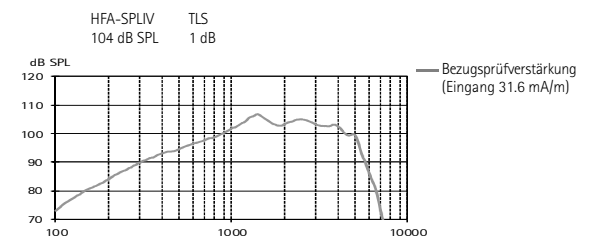


#### Akustische Verstärkung



Frequenzbereich	<100Hz - 6800Hz		
Totale harmonische Verzerrung	500 Hz	800 Hz	1600 Hz
	2%	1.5%	1%
Batteriestrom	Ruhe	Betrieb	
	1.1 mA	1.1 mA	
Äquivalentes Eingangsrauschen	19 dB SPL		

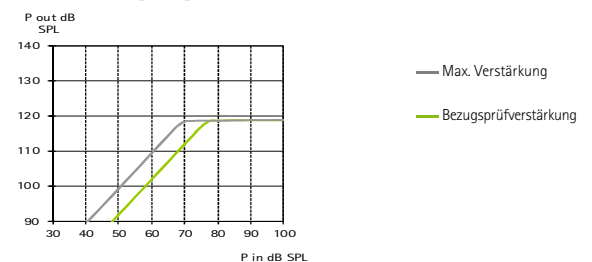
#### Empfindlichkeit der Induktionsspule\*



#### Dynamische Daten

Kompression	Einschwingzeit	Ausschwingzeit
	10 ms	60 ms

#### Ein-/Ausgangs-Charakteristik bei 2000 Hz



\* Nur in Q15 Modellen verfügbar