



## Phonak Baseo Q-UP (Q15) (HE7)

Kompaktes UltraPower-HdO mit 675er-Batterie. Für Anpassbereiche, Produktdetails und verfügbare Optionen, konsultieren Sie die Produktinformation oder besuchen Sie [www.phonakpro.com](http://www.phonakpro.com).

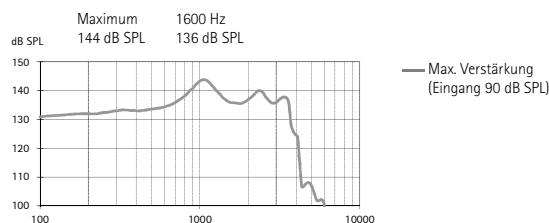
**⚠** Warnung an die Hörgeräte-Akustiker: Dieses Hörsystem hat einen Ausgangsschalldruck, der 132 dB SPL übersteigen kann. Lassen Sie beim Anpassen dieses Gerätes besondere Vorsicht walten, da das Risiko einer Verletzung der Resthörigkeit des Benutzers besteht.

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

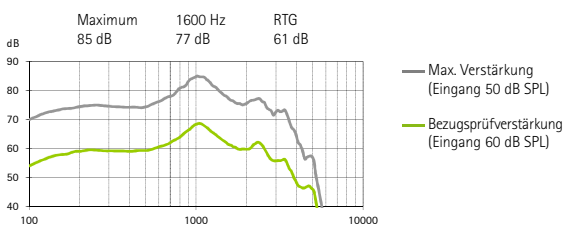
### Ohr-Simulator-Daten

IEC 60118-0 : 1994

#### Ausgangsschalldruck

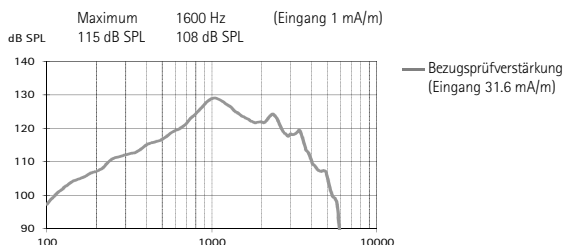


#### Akustische Verstärkung



Frequenzbereich	<100 Hz - 5000 Hz		
Totale harmonische Verzerrung	500 Hz	800 Hz	1600 Hz
	5%	3%	2%
Batteriestrom	Ruhe	Betrieb	
	1.1 mA	1.3 mA	
Äquivalentes Eingangsrauschen	19 dB SPL		

#### Empfindlichkeit der Induktionsspule



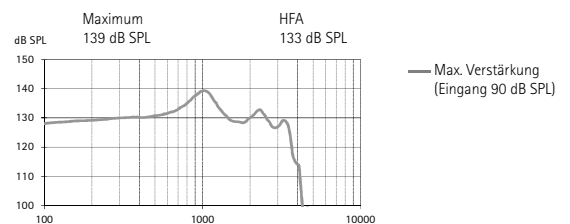
Hinweis: Messungen von digitalen Hörsystemen mit Sinustönen können einen welligen Frequenzgang zur Folge haben. Dieses Artefakt ist auf die Verwendung eines schmalbandigen Eingangssignals zurückzuführen und spiegelt nicht die tatsächliche Leistung bei breitbandigen Eingangssignalen wider.

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

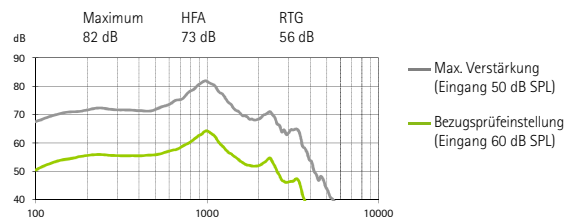
ANSI/ASA S3.22-2014

IEC 60118-0 : 2015

#### Ausgangsschalldruck



#### Akustische Verstärkung



Frequenzbereich	<100 Hz - 4900 Hz		
Totale harmonische Verzerrung	500 Hz	800 Hz	1600 Hz
	4%	2%	1%
Batteriestrom	2.5 mA		
Äquivalentes Eingangsrauschen	19 dB SPL		

#### Empfindlichkeit der Induktionsspule

