



## Technische Daten

# Phonak Bolero B-P (B90/B70/B50/B30) (SlimTube HE)

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

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.

## Ohr-Simulator-Daten

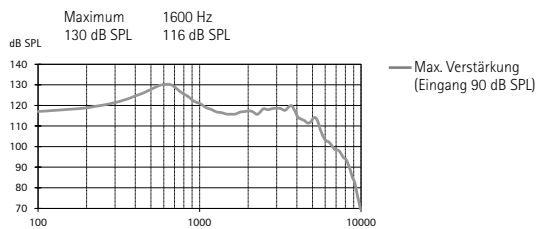
IEC 60118-0 : 1994

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

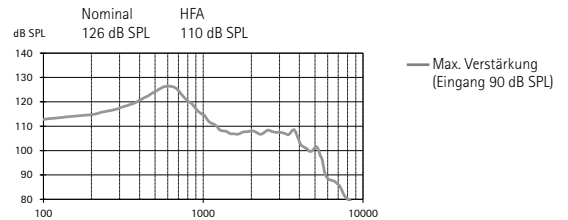
ANSI / ASA S3.22-2014

IEC 60118-0 : 2015

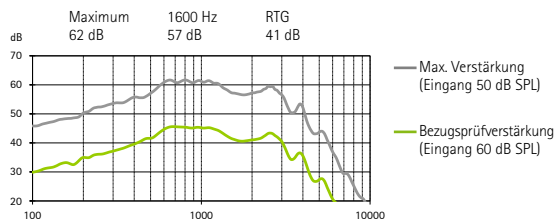
### Ausgangsschalldruck



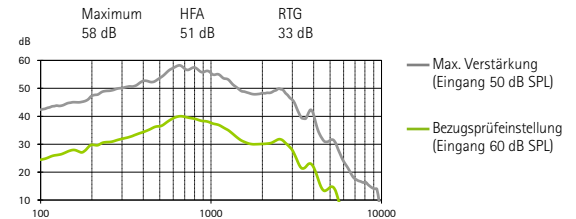
### Ausgangsschalldruck



### Akustische Verstärkung



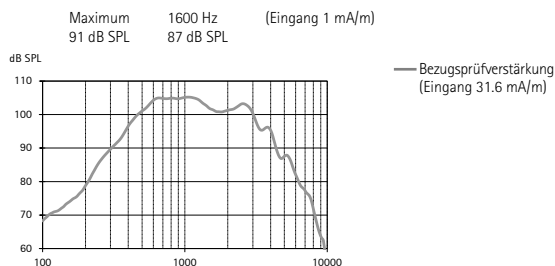
### Akustische Verstärkung



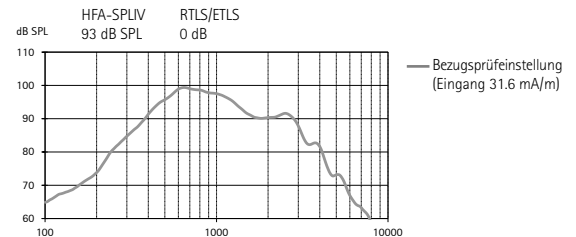
Frequenzbereich	<100 Hz - 5500 Hz		
Totale harmonische Verzerrung	500 Hz	800 Hz	1600 Hz
	1%	1%	1.5%
Batteriestrom	Ruhe	Betrieb	
	1 mA	1.2 mA	
Äquivalentes Eingangsrauschen	19 dB SPL		

Frequenzbereich	<100 Hz - 5400 Hz		
Totale harmonische Verzerrung	500 Hz	800 Hz	1600 Hz
	1%	1%	1.5%
Batteriestrom	1.2 mA		
Äquivalentes Eingangsrauschen	19 dB SPL		

### Empfindlichkeit der Induktionsspule



### Empfindlichkeit der Induktionsspule





## Technische Daten

# Phonak Bolero B-P (B90/B70/B50/B30) (HE10 680)



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.

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.

## Ohr-Simulator-Daten

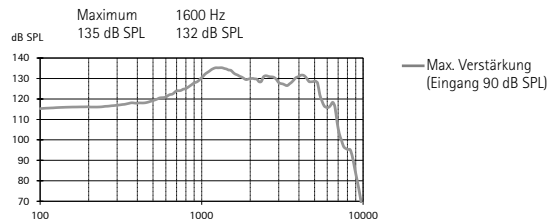
IEC 60118-0 : 1994

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

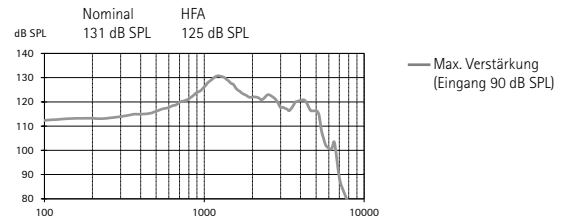
ANSI / ASA S3.22-2014

IEC 60118-0 : 2015

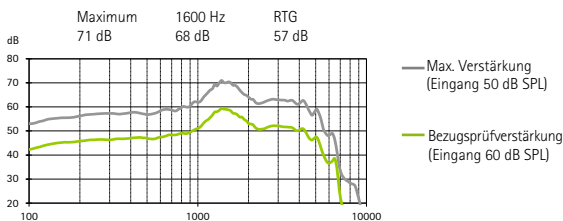
### Ausgangsschalldruck



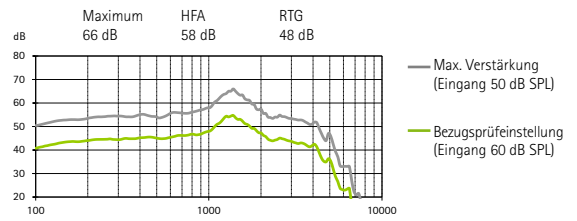
### Ausgangsschalldruck



### Akustische Verstärkung



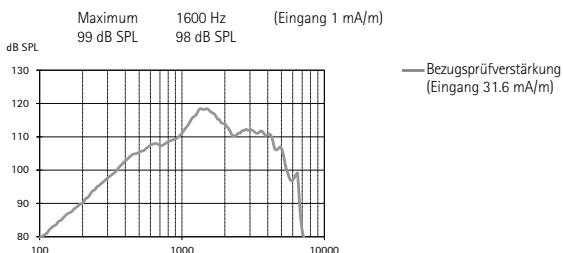
### Akustische Verstärkung



Frequenzbereich	100 Hz - 5500 Hz		
Totale harmonische Verzerrung	500 Hz	800 Hz	1600 Hz
	5%	4%	2%
	Batteriestrom		
	Ruhe	Betrieb	
	1 mA	1.2 mA	
Äquivalentes Eingangsrauschen	19 dB SPL		

Frequenzbereich	<100 Hz - 5400 Hz		
Totale harmonische Verzerrung	500 Hz	800 Hz	1600 Hz
	5%	4%	2%
	Batteriestrom		
	1.2 mA		
Äquivalentes Eingangsrauschen	19 dB SPL		

### Empfindlichkeit der Induktionsspule



### Empfindlichkeit der Induktionsspule

