

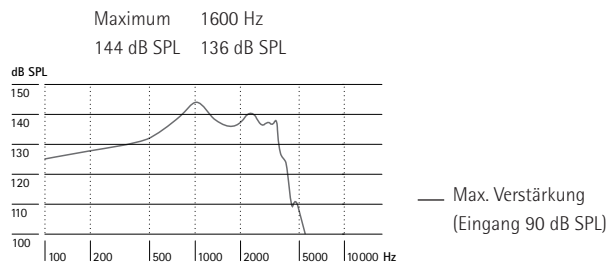
# Naída™ V UP

## Technische Daten

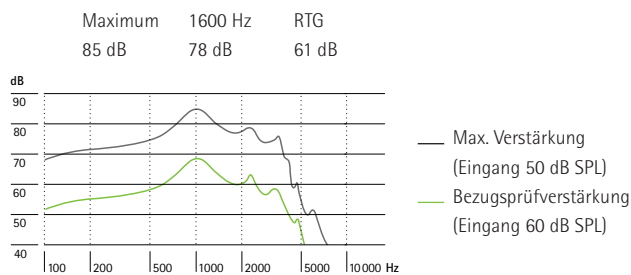
### Ohr-Simulator-Daten

EN / IEC 60118 und IEC 60711

#### Ausgangsschalldruck

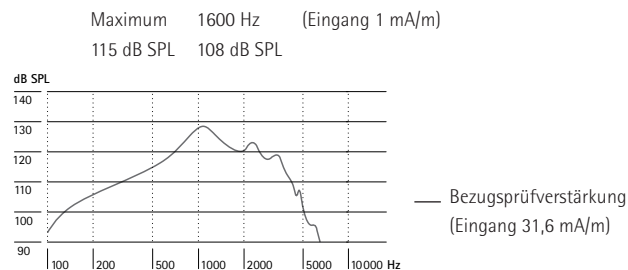


#### Akustische Verstärkung



<b>Frequenzbereich</b>	< 100 Hz - 5000 Hz		
<b>Totale harmonische Verzerrung</b>	500 Hz	800 Hz	1600 Hz
	5.0%	4.0%	1.0%
<b>Batteriestrom</b>	Quiescent	Working	
	1.1 mA	1.3 mA	
<b>Äquivalentes Eingangsrauschen</b>	19 dB SPL		

#### Empfindlichkeit der Induktionsspule



#### Dynamische Daten

<b>Kompression</b>	Einschwingzeit	Ausschwingzeit
	1 ms	70 ms



Wasserresistentes UltraPower-HdO mit 675er-Batterie und adaptivem digitalem AudioZoom (für Anpassbereiche, Produktdetails und verfügbare Optionen, konsultieren Sie die "Naída Produktinformation" oder besuchen Sie [www.phonak.com](http://www.phonak.com)).

#### Warnung an die Hörakustiker:

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 der iPFG Messeinstellung durchgeführt.

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.



**PHONAK**

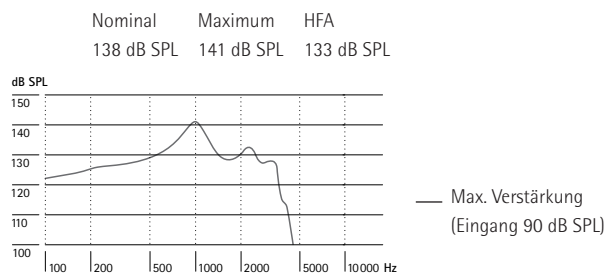
# Naída™ V UP

## Technische Daten

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

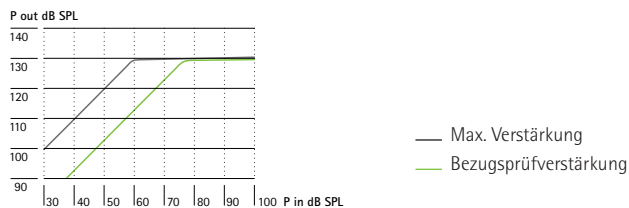
ANSI S3.22-1996

#### Ausgangsschalldruck

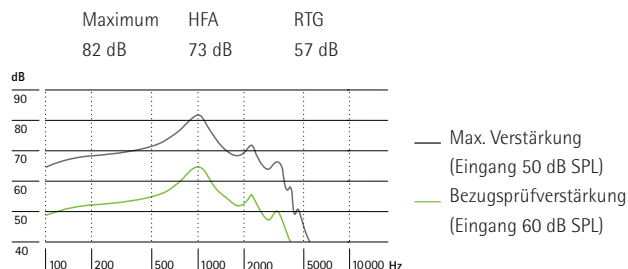


### 2-cm<sup>3</sup>-Kuppler-Daten

#### Ein-/Ausgangscharakteristik bei 2000 Hz



#### Acoustic gain

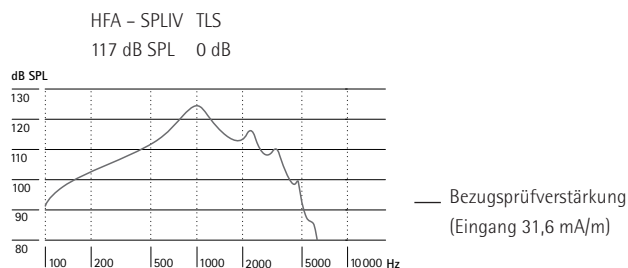


Frequenzbereich <100 Hz – 4900 Hz

Totale harmonische Verzerrung	500 Hz	800 Hz	1600 Hz
	3.0%	2.0%	1.0%

Äquivalentes Eingangsrauschen 19 dB SPL

#### Empfindlichkeit der Induktionsspule



#### Dynamische Daten

Kompression	Einschwingzeit	Ausschwingzeit
	1 ms	70 ms