



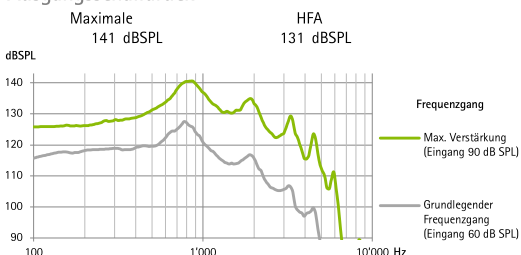
## Phonak Naída L-UP (L90/L70/L50/L30/Trial)

### Standard Hörwinkel HE11

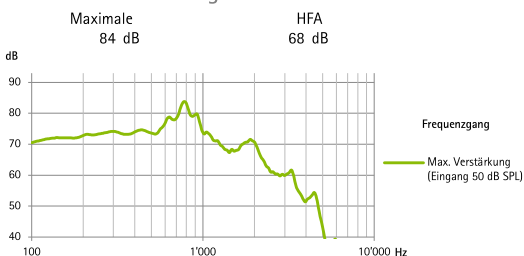
#### 2 cm<sup>3</sup> Kuppler-Daten

ANSI / ASA S3.22-2014 (R2020)  
IEC 60118-0: 2015 / IEC 60118-0: 2022

#### Ausgangsschalldruck



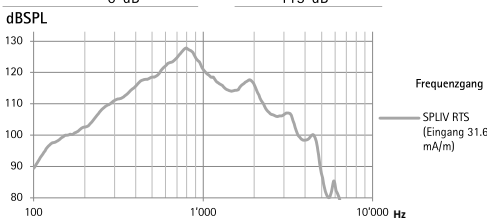
#### Akustische Verstärkung



Frequenzbereich	<100 Hz - >4700 Hz			
Totale harmonische Verzerrung	500 Hz	800 Hz	1600 Hz	3200 Hz
	5.0%	1.0%	1.0%	1.0%
Stromverbrauch	3.3 mA			
Vorraussichtliche Betriebszeit*	188 Std.			
Äquivalentes Eingangsrauschen	19 dB SPL			

#### Empfindlichkeit der Induktionsspule

ETLS	HFA SPLIV
0 dB	115 dB

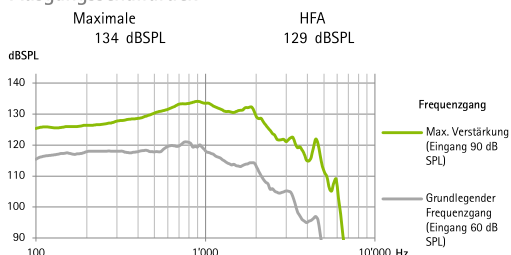


### Standard Hörwinkel HE11 680

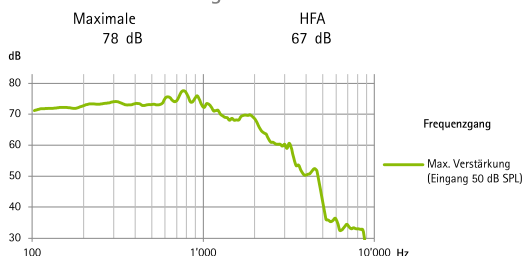
#### 2 cm<sup>3</sup> Kuppler-Daten

ANSI / ASA S3.22-2014 (R2020)  
IEC 60118-0: 2015 / IEC 60118-0: 2022

#### Ausgangsschalldruck



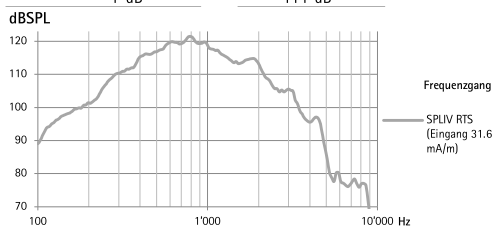
#### Akustische Verstärkung



Frequenzbereich	<100 Hz - >4700 Hz			
Totale harmonische Verzerrung	500 Hz	800 Hz	1600 Hz	3200 Hz
	3.0%	1.0%	1.0%	1.0%
Stromverbrauch	2.8 mA			
Vorraussichtliche Betriebszeit*	221 Std.			
Äquivalentes Eingangsrauschen	19 dB SPL			

#### Empfindlichkeit der Induktionsspule

ETLS	HFA SPLIV
1 dB	114 dB



#### Allgemeine Prüfinformationen

- Es werden bestimmte Messeinstellungen verwendet. RTS-Anpassung mit Lautstärkesteller
- Das Gerät wird in linearem Modus betrieben
- Schwache Expansion ist aktiviert
- Alle Daten wurden durch Messung mit den Phonak Target-Messeinstellungen ermittelt
- Die nach einem internen Standard ermittelte Letenzeit des Audiosignals beträgt 6,2 ms

#### Warnung

- ⚠ 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.
- ⚠ Veränderungen oder Modifikationen am Hörgerät, die vom Hersteller nicht ausdrücklich freigegeben wurden, sind nicht erlaubt. Derartige Veränderungen können das Gehör schädigen oder das Hörgerät beschädigen.

\* Die Batterieleistung hängt von den aktiven Funktionen, der Verwendung von Wireless-Zubehör, dem Hörverlust, dem Alter der Batterie, der Klangumgebung und dem Ohrpassstück ab. Beachten Sie, dass bei nicht wiederaufladbaren Zink-Luft-Batterien die Betriebszeit je nach Batteriemodell variieren kann.

