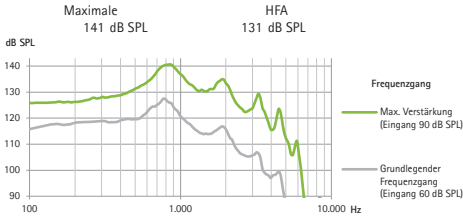




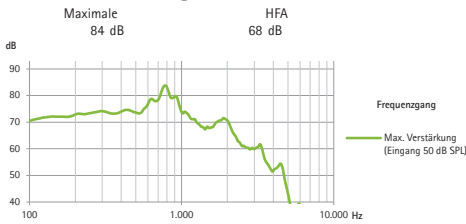
## Standard Hörwinkel HE11 2 cm<sup>3</sup> Kuppler-Daten

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

### Ausgangsschalldruck

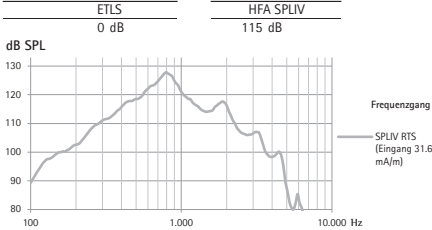


### Akustische Verstärkung



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			

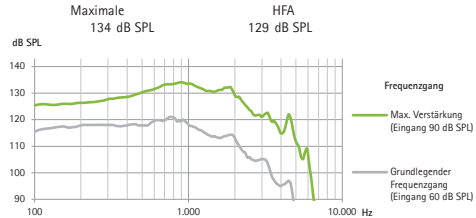
### Empfindlichkeit der Induktionsspule



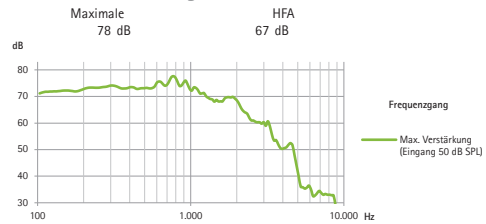
## Standard Hörwinkel HE11 680 2 cm<sup>3</sup> Kuppler-Daten

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

### Ausgangsschalldruck

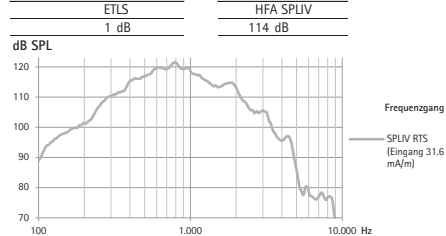


### Akustische Verstärkung



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



### Allgemeine Prüfinformationen

- Netzspannung 1,3 V / Impedanz 6.2 Ω
- 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 Letzenzeit 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.
- ⚠ Der entstehende Schalldruckpegel in den Ohren von Kindern kann wesentlich höher sein als bei durchschnittlichen Erwachsenen. Es wird empfohlen die RECD zu messen, um damit die Zielkurve der OSPL90 zu korrigieren.

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



Sonova AG · Laubisrütistrasse 28  
CH-8712 Stäfa · Switserland  
www.phonak.com

A Sonova brand

