



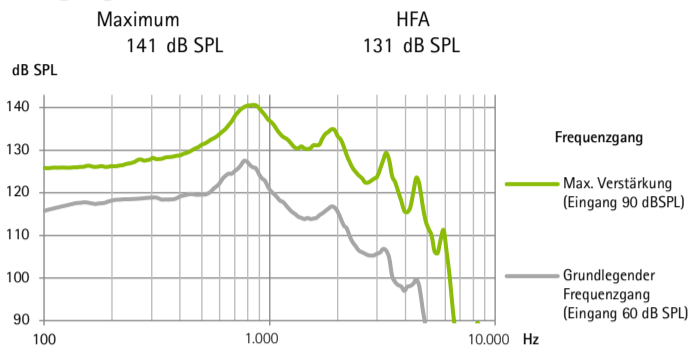
Phonak Sky L-UP (L90/L70/L50/L30/Trial)

Standard- und Mini-Hörwinkel HE11

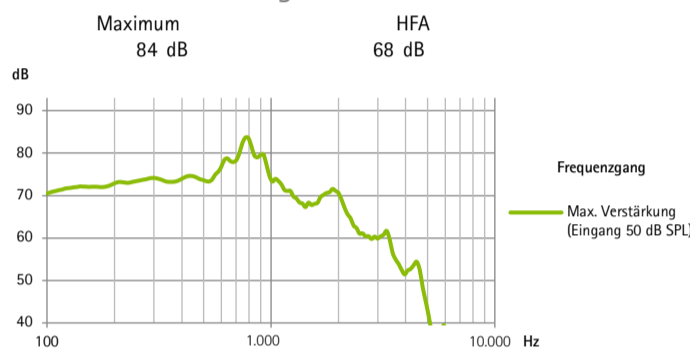
2 cm³-Kuppler-Daten

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

Ausgangsschalldruck



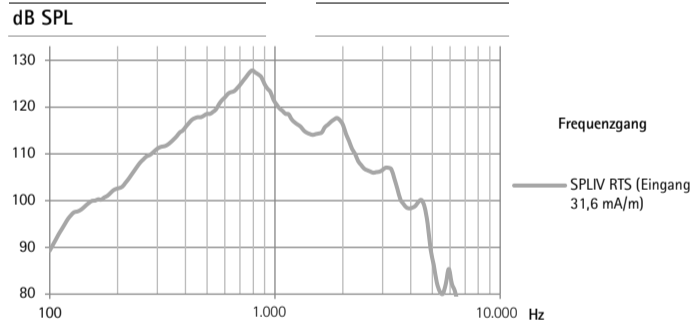
Akustische Verstärkung



Frequenzbereich	< 100 Hz – >4.700 Hz			
Totale harmonische Verzerrungen	500 Hz	800 Hz	1.600 Hz	3.200 Hz
	5,0%	1,0%	1,0%	1,0%
Stromverbrauch	3,3 mA			
Voraussichtliche Betriebszeit*	188 Std.			
Äquivalentes Eingangsrauschen	19 dB SPL			

Empfindlichkeit der Induktionsspule

ETLS	HFA SPLIV
0 dB	115 dB

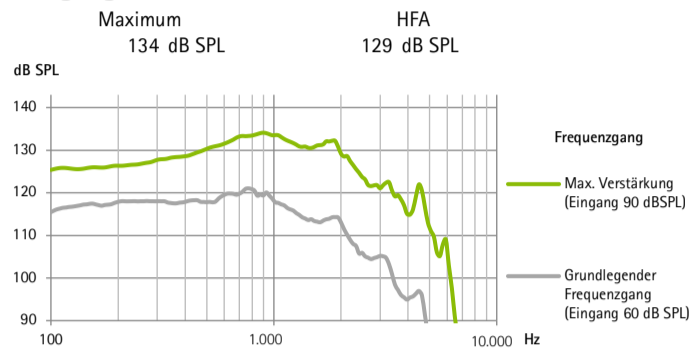


Standard- und Mini-Hörwinkel HE11 680

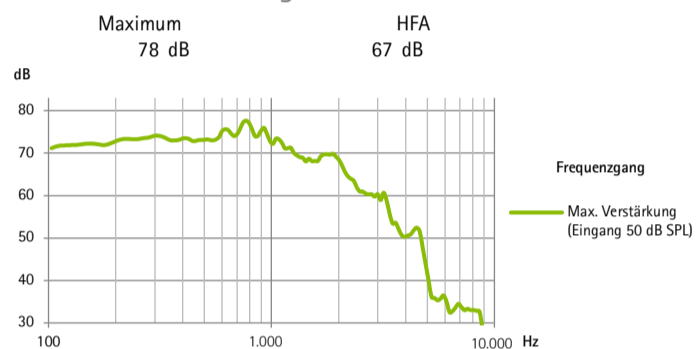
2 cm³-Kuppler-Daten

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

Ausgangsschalldruck



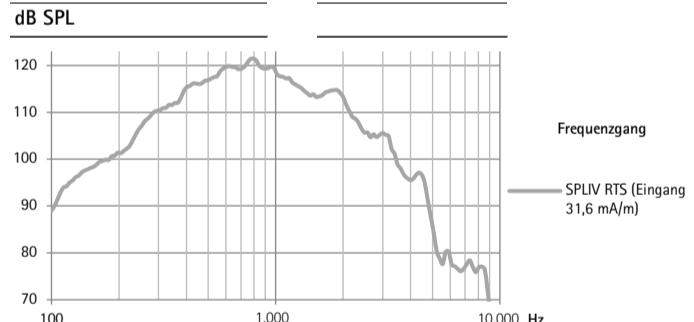
Akustische Verstärkung



Frequenzbereich	< 100 Hz – >4.700 Hz			
Totale harmonische Verzerrungen	500 Hz	800 Hz	1.600 Hz	3.200 Hz
	3,0%	1,0%	1,0%	1,0%
Stromverbrauch	2,8 mA			
Voraussichtliche Betriebszeit*	221 Std.			
Äquivalentes Eingangsrauschen	19 dB SPL			

Empfindlichkeit der Induktionsspule

ETLS	HFA SPLIV
1 dB	114 dB



Allgemeine Informationen zum Test

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

Warnhinweise

- ⚠ Dieses Hörsystem hat einen Ausgangsschalldruckpegel, der 132 dB SPL überschreiten kann. Bei der Anpassung dieses Geräts muss daher sehr vorsichtig vorgegangen werden, da das Resthörvermögen des Trägers beeinträchtigt werden kann.
- ⚠ Veränderungen oder Modifikationen am Hörsystem, die vom Hersteller nicht ausdrücklich freigegeben wurden, sind nicht erlaubt. Solche Veränderungen können das Ohr oder das Hörsystem beschädigen.

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



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

A Sonova brand

