



## Technische Daten

# Phonak Sky V

## Phonak Sky V-SP (V90/V70/V50/V30) (HE11)

**Wasserresistentes, kompaktes SuperPower 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).**

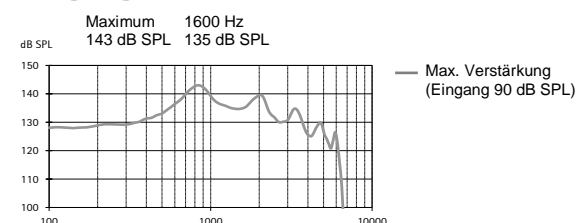


**Warnung an die Hörgeräte-Akustiker:**  
Dieses Hörsystem hat einen Ausgangsschalldruck, der 132 dB SPL übersteigen kann. Lassen Sie beim Anpassen dieses Gerätes besondere Vorsicht walten, da das Risiko einer Verletzung der Resthörigkeit des Benutzers besteht.

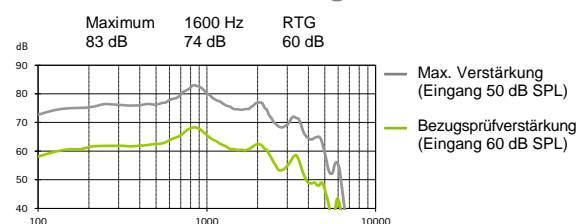
### Ohr-Simulator-Daten

IEC 60118-0: 1994

#### Ausgangsschalldruck

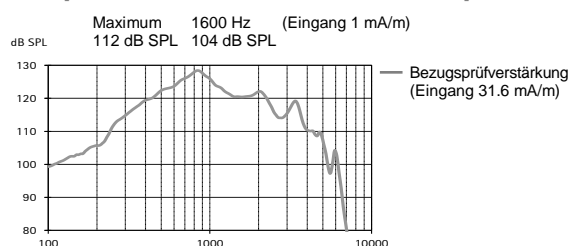


#### Akustische Verstärkung



Frequenzbereich	<100 Hz - 5100 Hz		
Totale harmonische Verzerrung	500 Hz	800 Hz	1600 Hz
	5%	2%	2%
Batteriestrom	Ruhe Betrieb		
	1.1 mA 1.3 mA		
Äquivalentes Eingangsrauschen	19 dB SPL		

#### Empfindlichkeit der Induktionsspule



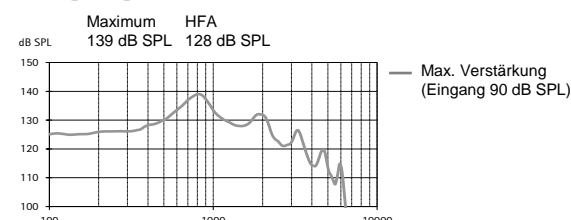
Messungen von digitalen Hörsystemen mit Sinustönen können einen welligen Frequenzgang zur Folge haben. Dieses Artefakt ist auf die Verwendung eines schmalbandigen Eingangssignals zurückzuführen und spiegelt nicht die tatsächliche Leistung bei breitbandigen Eingangssignalen wider.

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

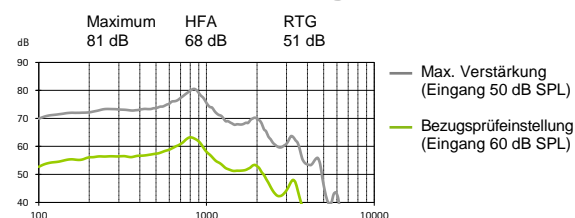
ANSI/ASA S3.22-2014

IEC 60118-0: 2015

#### Ausgangsschalldruck

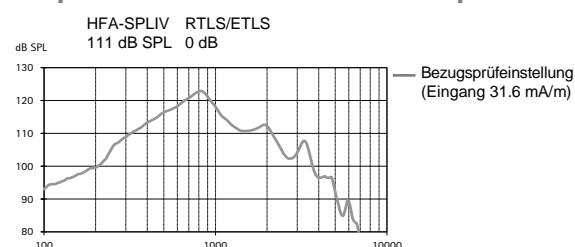


#### Akustische Verstärkung



Frequenzbereich	<100 Hz - 5000 Hz		
Totale harmonische Verzerrung	500 Hz	800 Hz	1600 Hz
	2%	1%	1%
Batteriestrom	1.6 mA		
Äquivalentes Eingangsrauschen	19 dB SPL		

#### Empfindlichkeit der Induktionsspule



PHONAK