### Promote

### Phonak Naída M-SP (M90/M70/M50/M30)

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

ANSI / ASA S3.22-2014 IEC 60118-0 : 2015

# Ausgangsschalldruck Maximale 139 dBSPL 128 dBSPL HFA 128 dBSPL Frequenzgang Max. Verstärkung (Eingang 90 dB SPL) Grundlegender Frequenzgang (Eingang 60 dB SPL) 100 1000 1000 Hz

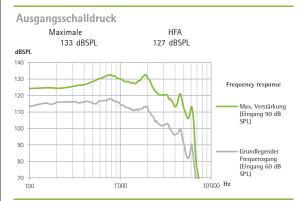
## Akustische Verstärkung Maximale 81 dB 67 dB dB 90 70 60 70 60 40 30 20 100 1'000 1'000 10'000 Hz

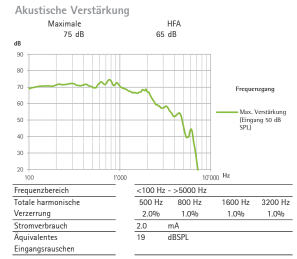
Frequenzbereich	<100 Hz - >5000 Hz			
Totale harmonische	500 H	lz 800 Hz	1600 Hz	3200 Hz
Verzerrung	2.0%	1.0%	1.0%	1.0%
Stromverbrauch	2.1	mA		
Äquivalentes	19	dBSPL		
Eingangsrauschen				

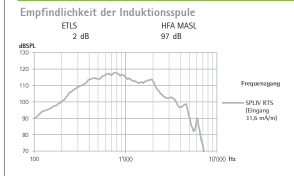
### ETLS HFA MASL 2 dB 98 dB dBSPL 120 120 110 100 1'000

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

ANSI / ASA S3.22-2014 IEC 60118-0 : 2015







### Allgemeine Prüfinformation

- ullet Netzspannung 1,3 V / Impedanz 6.2  $\Omega$
- 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

### Warnungen

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

