

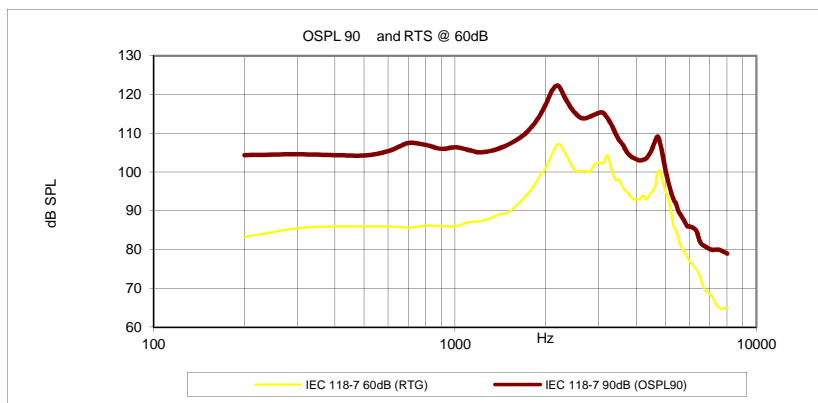
Kompaktes Hörbrillenmodul mit 312er Batterie. Für Anpassbereiche, Produktdetails und verfügbare Optionen, konsultieren Sie bitte die Produktinformation oder besuchen Sie [www.bruckhoff.com](http://www.bruckhoff.com).

Hinweis: 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.

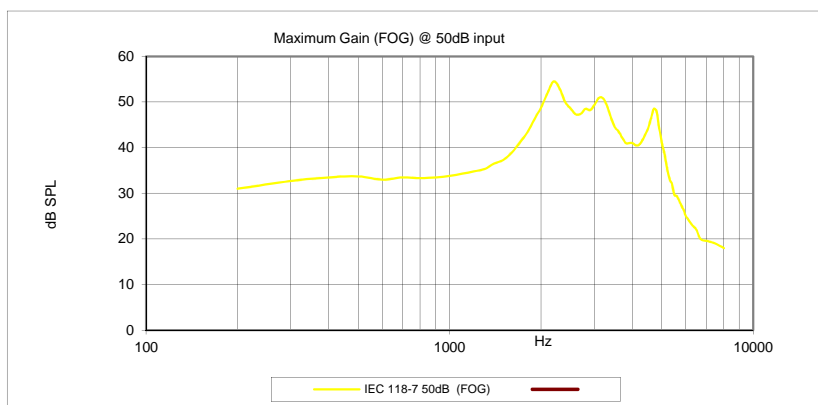
### 2 cm<sup>3</sup> Kuppler-Daten

ANSI/ASA S3.22.2014  
IEC 60118-7: 2015

#### Ausgangsschalldruck



#### Akustische Verstärkung



		DIN EN 60118-0	DIN EN 60118-7
OSPL L <sub>Amax</sub>	(dB)	129	122
Max. Verstärkung (FOG 50)	(dB)	59	58
Äquivalentes Eigenrauschen	(dB)	16	22
Frequenzbereich	(Hz)		150-7500
Batteriestrom	(mA)		0,8