



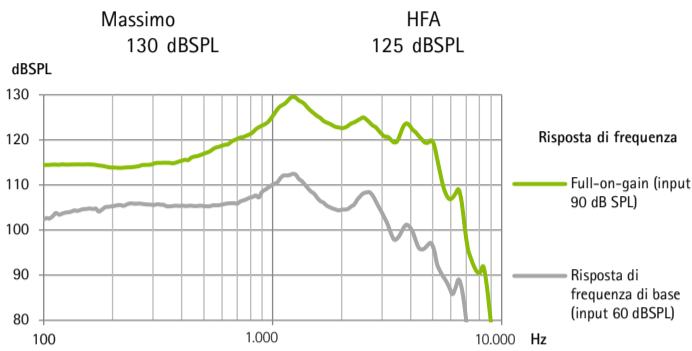
Phonak Sky L-PR (L90/L70/L50/L30/Trial)

Curvetta standard e mini HE11 680

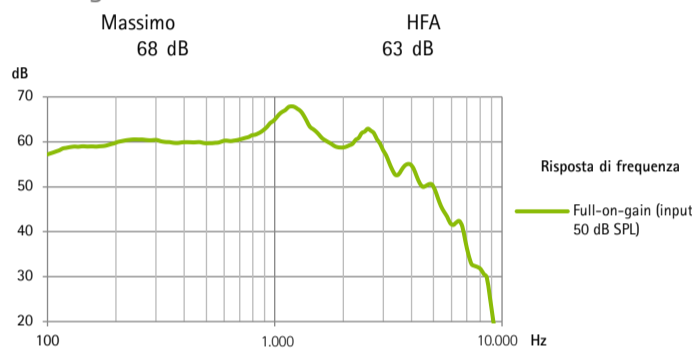
Dati accoppiatore da 2 cm³

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

Livello pressione sonora in uscita



Guadagno acustico



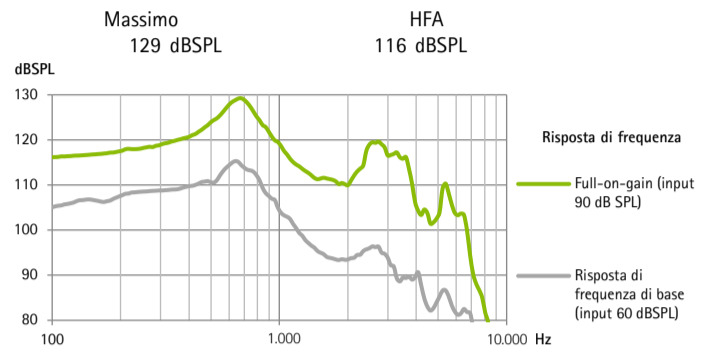
Range di frequenza	<100 Hz - >5700 Hz			
Distorsione armonica totale	500 Hz	800 Hz	1600 Hz	3200 Hz
	4,0%	3,0%	2,0%	1,0%
Durata operativa prevista*	18 h			
Livello rumore in ingresso equivalente	19 dB SPL			

SlimTube HE

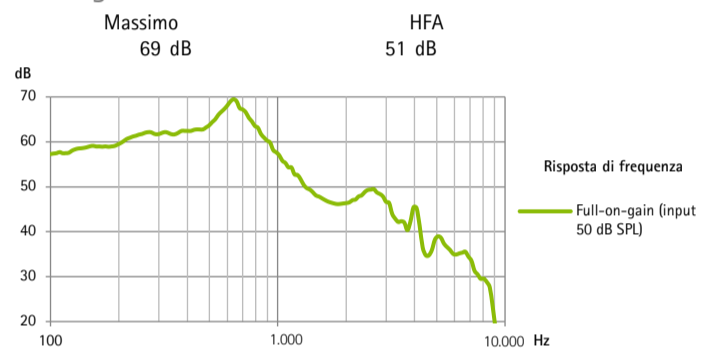
Dati accoppiatore da 2 cm³

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

Livello pressione sonora in uscita



Guadagno acustico



Range di frequenza	<100 Hz - >7100 Hz			
Distorsione armonica totale	500 Hz	800 Hz	1600 Hz	3200 Hz
	1,0%	1,0%	2,0%	1,0%
Durata operativa prevista*	18 h			
Livello rumore in ingresso equivalente	19 dB SPL			

Informazioni generali sul test

- Si usano impostazioni di misurazione specifiche. Regolazione RTS con controllo volume
- Il dispositivo è operativo in modalità lineare
- È attiva l'espansione di basso livello
- Tutti i dati ottenuti sono misurati con le impostazioni di misurazione di Phonak Target
- La latenza del segnale audio determinata è di 6,2 ms secondo uno standard interno

Avvertenza

⚠ Non è consentito apportare cambiamenti o modifiche all'apparecchio acustico senza l'autorizzazione esplicita del produttore. Tali modifiche potrebbero danneggiare l'orecchio o l'apparecchio acustico.

* La durata operativa prevista della batteria ricaricabile dipende dalle funzioni attive, dall'uso degli accessori wireless, dal grado di ipoacusia, dall'età della batteria e dall'ambiente sonoro.



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

A Sonova brand

