



Phonak Terra BTE-UP/Phonak Terra+ BTE-UP

Curvetta standard HE11

Dati accoppiatore da 2 cm³

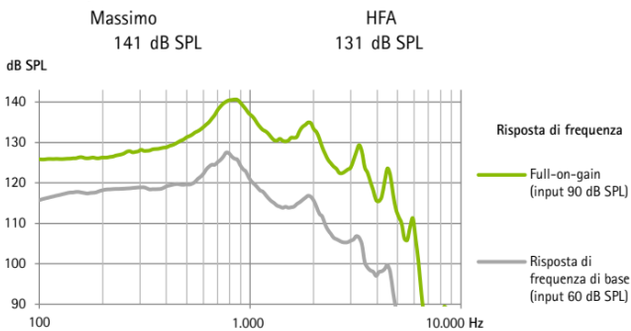
ANSI / ASA S3.22-2014 (R2020)
IEC 60118-0: 2015 / IEC 60118-0: 2022

Curvetta standard HE11 680

Dati accoppiatore da 2 cm³

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

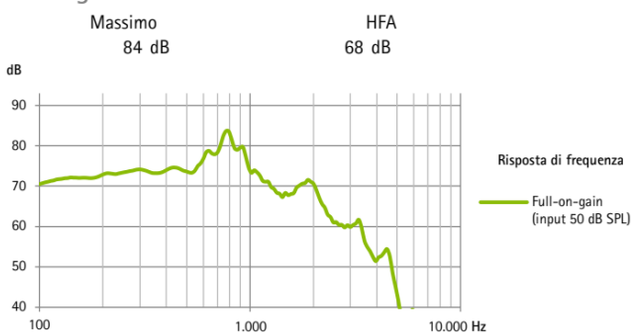
Livello pressione sonora in uscita



Livello pressione sonora in uscita

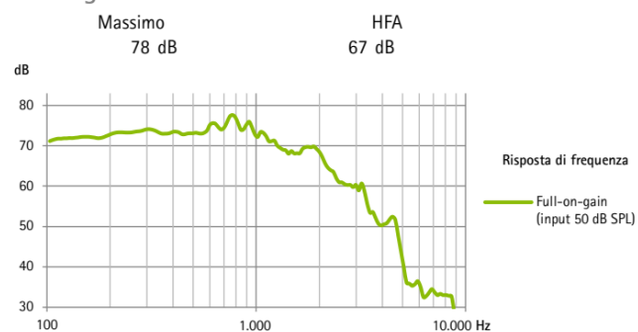


Guadagno acustico



Range di frequenza	<100 Hz - 4700 Hz			
Distorsione armonica totale	500 Hz	800 Hz	1600 Hz	3200 Hz
	5.0%	1.0%	1.0%	1.0%
Corrente batteria	3.3 mA			
Durata operativa prevista*	188 h			
Livello rumore in ingresso equivalente	19 dB SPL			

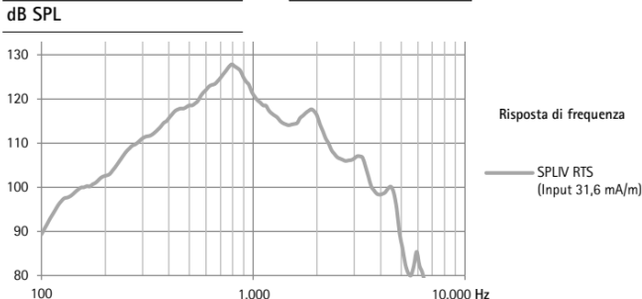
Guadagno acustico



Range di frequenza	<100 Hz - 4700 Hz			
Distorsione armonica totale	500 Hz	800 Hz	1600 Hz	3200 Hz
	3.0%	1.0%	1.0%	1.0%
Corrente batteria	2.8 mA			
Durata operativa prevista*	221 h			
Livello rumore in ingresso equivalente	19 dB SPL			

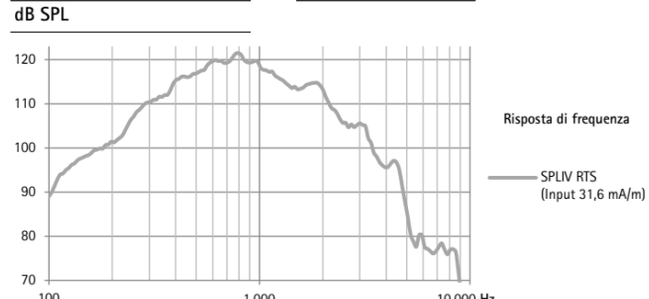
Sensibilità bobina telefonica

ETLS	HFA SPLIV
0 dB	115 dB SPL



Sensibilità bobina telefonica

ETLS	HFA SPLIV
1 dB	114 dB SPL



Informazioni generali sul test

- Tensione di alimentazione 1,3 V / impedenza 6,2 Ω
- 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

Avvertenze

- ⚠ Questo apparecchio acustico ha un livello di pressione sonora in uscita che può superare i 132 dB SPL. Occorre prestare particolare attenzione durante il fitting di questo apparecchio in quanto esiste il rischio di compromettere l'udito residuo dell'utente.
- ⚠ 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.
- ⚠ L'SPL sviluppato nelle orecchie dei bambini può essere significativamente superiore a quello medio negli adulti. Il valore RECD misurato per correggere il target OSPL90 è consigliato.

* Le prestazioni della batteria dipendono dalle funzioni attive, dall'uso degli accessori wireless, dal grado di ipoacusia, dall'età della batteria, dall'ambiente sonoro e dall'auricolare. Tenere presente che, in caso di batterie zinco-aria, la durata operativa potrebbe variare a seconda del modello.



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

A Sonova brand

