



Phonak Naída L-UP (L90/L70/L50/L30/Trial)

Curvetta standard HE11

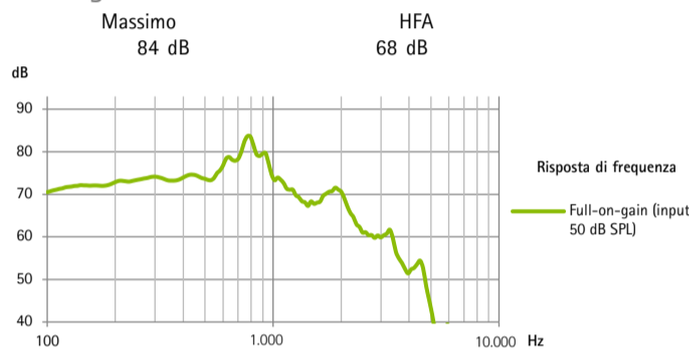
Dati accoppiatore da 2 cm³

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

Livello pressione sonora in uscita



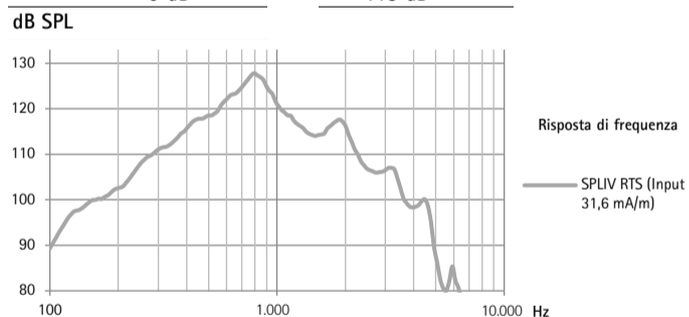
Guadagno acustico



| | | | | |
|--|--------------------|--------|---------|---------|
| Range di frequenza | <100 Hz - >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 | | |

Sensibilità bobina telefonica

| | |
|------|-----------|
| ETLS | HFA SPLIV |
| 0 dB | 115 dB |



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

Avvertenze

- ⚠ Questo apparecchio acustico ha un livello di pressione sonora in uscita che può superare i 132 dB SPL. Occorre prestare particolare attenzione quando si esegue il fitting di questo apparecchio perché esiste il rischio di danneggiare 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.

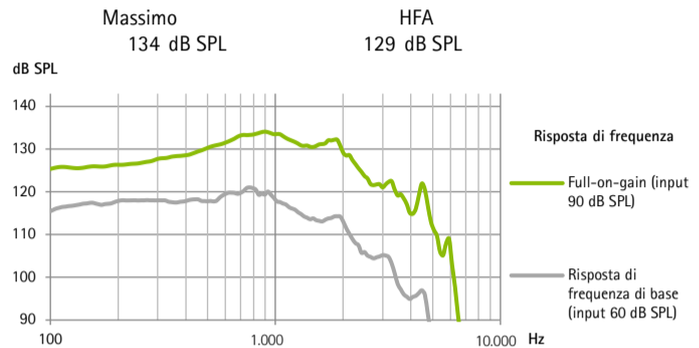
* Le prestazioni della batteria dipendono dalle funzioni attive, dall'uso degli accessori wireless, dal grado di ipoacusia, dall'età della batteria, dall'ambiente sonoro e dall'auricolare. Tenere presente che, in caso di batterie zinco-aria, la durata operativa potrebbe variare a seconda del modello

Curvetta standard HE11 680

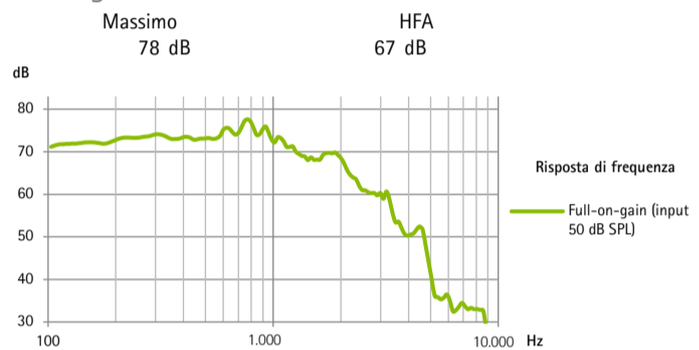
Dati accoppiatore da 2 cm³

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

Livello pressione sonora in uscita



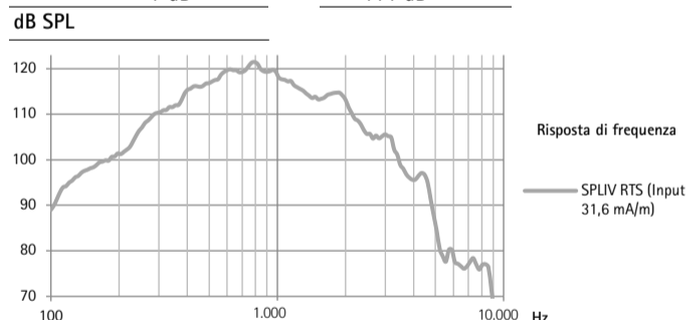
Guadagno acustico



| | | | | |
|--|--------------------|--------|---------|---------|
| 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 |
| 1 dB | 114 dB |



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

A Sonova brand

PHONAK
life is on