



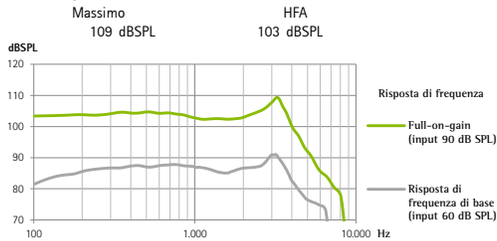
Phonak Virto P-312 (P90/P70/P50/P30)

Ricevitore M

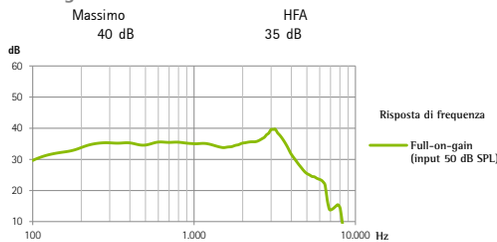
Dati accoppiatore da 2 cm³

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

Livello pressione sonora in uscita



Guadagno acustico



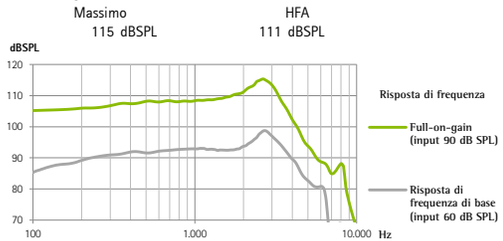
Range di frequenza	<100 Hz - 7000 Hz			
Distorsione armonica totale	500 Hz	800 Hz	1600 Hz	3200 Hz
	1,0%	1,5%	1,0%	1,0%
Corrente batteria	1,7 mA			
Livello rumore in ingresso equivalente	19 dBSPL			

Ricevitore P

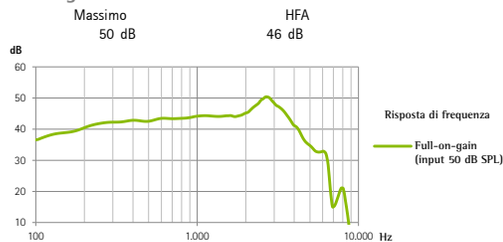
Dati accoppiatore da 2 cm³

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

Livello pressione sonora in uscita



Guadagno acustico



Range di frequenza	<100 Hz - 6700 Hz			
Distorsione armonica totale	500 Hz	800 Hz	1600 Hz	3200 Hz
	1,0%	1,0%	1,0%	1,0%
Corrente batteria	1,8 mA			
Livello rumore in ingresso equivalente	19 dBSPL			

Informazioni generali sul test

- Tensione alimentazione 1,3 V / impedenza 6,2 Ω
- Vengono utilizzate impostazioni di misurazione specifiche. Regolazione RTS con controllo volume
- Il dispositivo funziona in modo lineare
- L'espansione a basso livello è attiva
- Se non diversamente specificato, tutti i dati ottenuti sono misurati con tubicino da 5 mm e le impostazioni di misurazione Phonak Target



AVVERTENZA: Non sono consentiti cambiamenti o modifiche all'apparecchio acustico che non siano esplicitamente approvati dal produttore. Tali cambiamenti possono danneggiare l'orecchio o l'apparecchio acustico



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

A Sonova brand

PHONAK
life is on

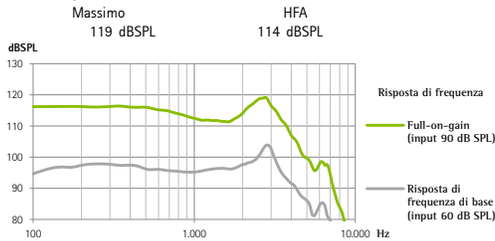


Phonak Virto P-312 (P90/P70/P50/P30)

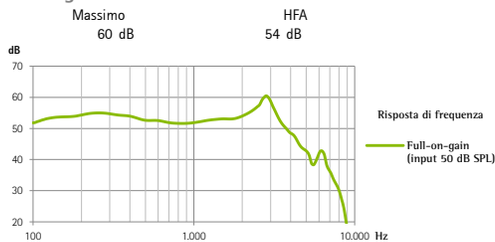
Ricevitore SP Dati accoppiatore da 2 cm³

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

Livello pressione sonora in uscita



Guadagno acustico

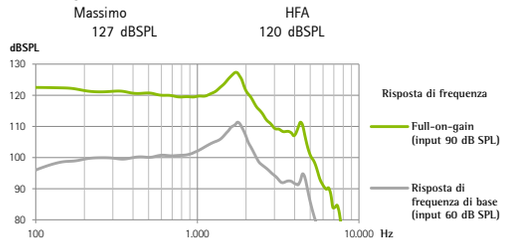


Range di frequenza	<100 Hz - 7000 Hz			
Distorsione armonica totale	500 Hz	800 Hz	1600 Hz	3200 Hz
	1,0%	1,0%	1,0%	1,0%
Corrente batteria	1,7 mA			
Livello rumore in ingresso equivalente	19 dB SPL			

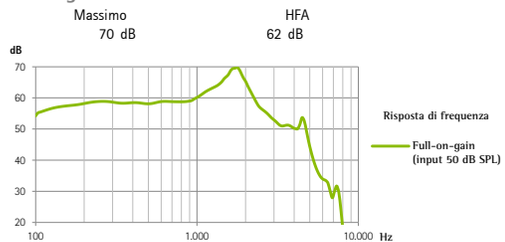
Ricevitore UP Dati accoppiatore da 2 cm³

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

Livello pressione sonora in uscita



Guadagno acustico



Range di frequenza	<100 Hz - 5200 Hz			
Distorsione armonica totale	500 Hz	800 Hz	1600 Hz	3200 Hz
	1,0%	1,0%	1,0%	1,0%
Corrente batteria	1,7 mA			
Livello rumore in ingresso equivalente	19 dB SPL			

