



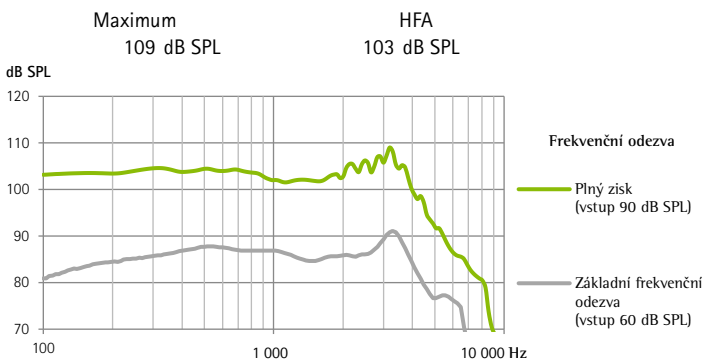
## Phonak Virto I-10 NW O (I90/I70/I50/I30)

### Reproduktor M

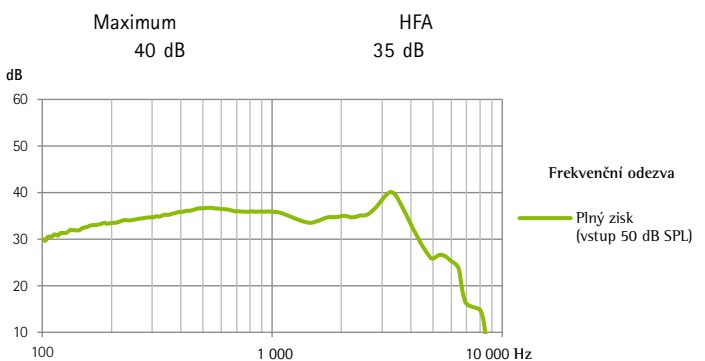
#### Data vazby kupleru 2 cm<sup>3</sup>

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

#### Výstupní hladina zvukového tlaku

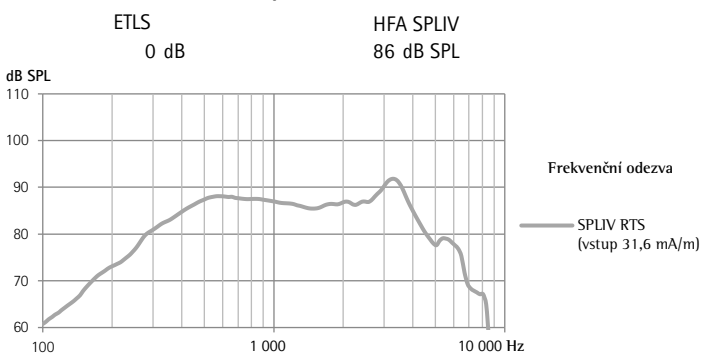


#### Akustický zisk



Frekvenční rozsah	< 100 Hz – 7 000 Hz			
Celkové harmonické zkreslení	500 Hz	800 Hz	1 600 Hz	3 200 Hz
	1,0%	1,5%	1,0%	1,0%
Předpokládaná doba provozu*	82 h			
Proud v baterii	1,1 mA			
Ekvivalentní hladina vstupního hluku	19	dB SPL		

#### Citlivost indukční cívky

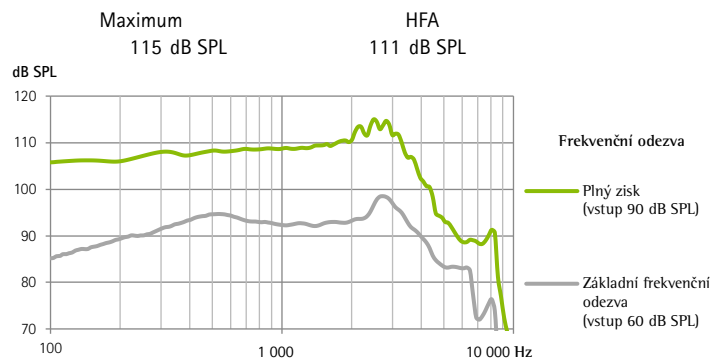


### Reproduktor P

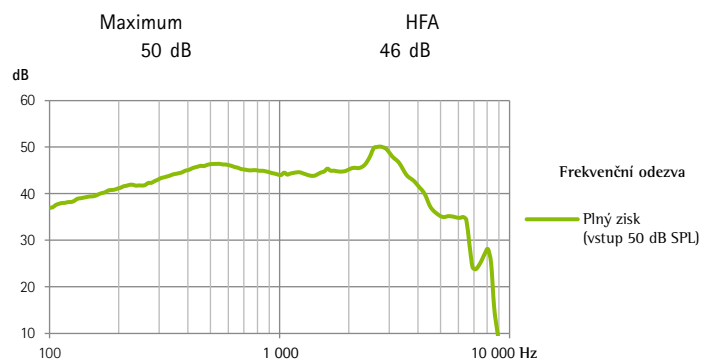
#### Data vazby kupleru 2 cm<sup>3</sup>

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

#### Výstupní hladina zvukového tlaku

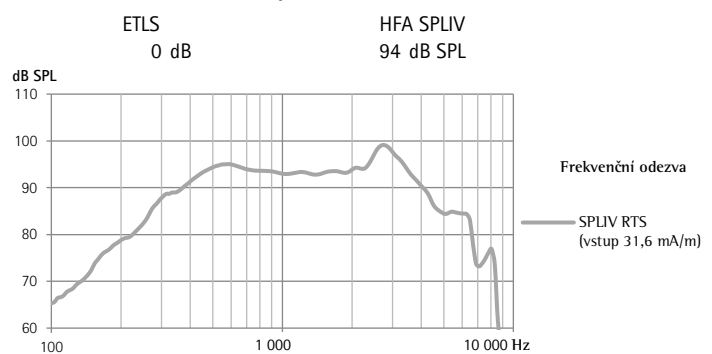


#### Akustický zisk



Frekvenční rozsah	< 100 Hz – 6 700 Hz			
Celkové harmonické zkreslení	500 Hz	800 Hz	1 600 Hz	3 200 Hz
	1,0%	1,0%	1,0%	1,0%
Předpokládaná doba provozu*	75 h			
Proud v baterii	1,2 mA			
Ekvivalentní hladina vstupního hluku	19	dB SPL		

#### Citlivost indukční cívky



#### Obecné informace k testu

- Napájecí napětí 1,3 V/impedance 6,2 Ω.
- Používají se specifická nastavení měření. Nastavení RTS s ovládním hlasitosti.
- Zařízení pracuje v lineárním režimu.
- Nízkoúrovňová expanze je aktivní.
- Není-li uvedeno jinak, všechny získané údaje jsou měřeny s hadičkou 5 mm a s nastavením měření ve Phonak Target.
- Latence zvukového signálu stanovená podle interního standardu je 6,2 ms.



Změny nebo úpravy sluchadla, které nejsou výslovně schváleny výrobcem, nejsou povoleny. Takové změny mohou způsobit poškození ucha nebo sluchadla.

\*Funkčnost baterie závisí na aktivních funkcích, používání bezdrátového příslušenství, úrovni ztráty sluchu, stáří baterie, poslechovém prostředí a ušní koncovce. Upozorňujeme, že u nedobíjecích zinko-vzduchových baterií se doba provozu může lišit podle velikosti baterie.



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

A Sonova brand

**PHONAK**  
life is on

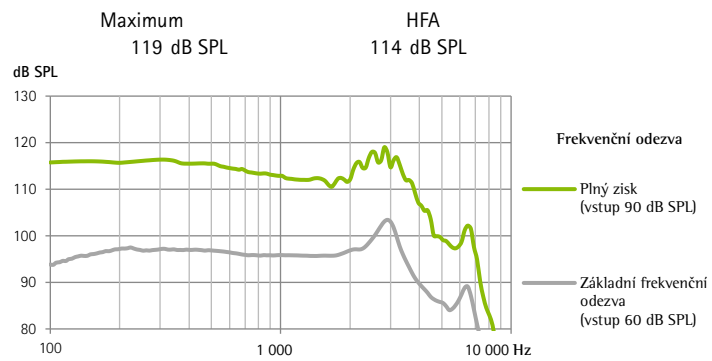
## Phonak Virto I-10 NW O (I90/I70/I50/I30)

### Reproduktor SP

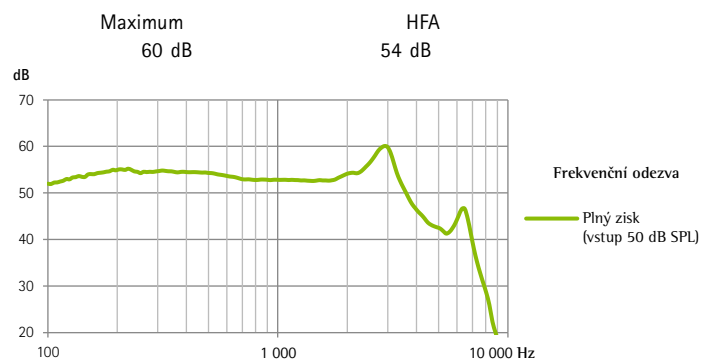
#### Data vazby kupleru 2 cm<sup>3</sup>

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

#### Výstupní hladina zvukového tlaku

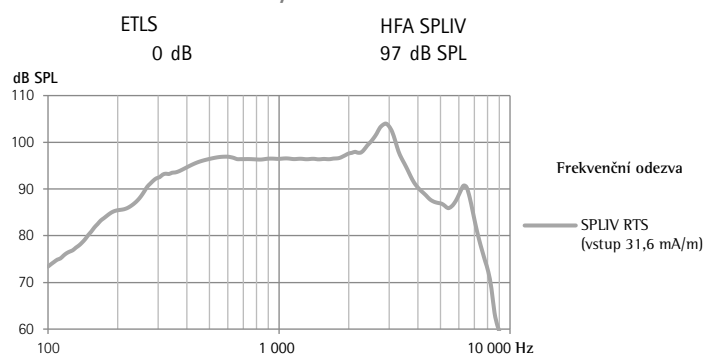


#### Akustický zisk



Frekvenční rozsah	< 100 Hz – 7 000 Hz			
Celkové harmonické zkreslení	500 Hz	800 Hz	1 600 Hz	3 200 Hz
	1,0%	1,0%	1,0%	1,0%
Předpokládaná doba provozu*	82	h		
Proud v baterii	1,1	mA		
Ekvivalentní hladina vstupního hluku	19	dB SPL		

#### Citlivost indukční cívky



\*Funkčnost baterie závisí na aktivních funkcích, používání bezdrátového příslušenství, úrovni ztráty sluchu, stáří baterie, poslechovém prostředí a ušní koncovce. Upozorňujeme, že u nedobíjecích zinko-vzduchových baterií se doba provozu může lišit podle velikosti baterie.



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

A Sonova brand

**PHONAK**  
life is on