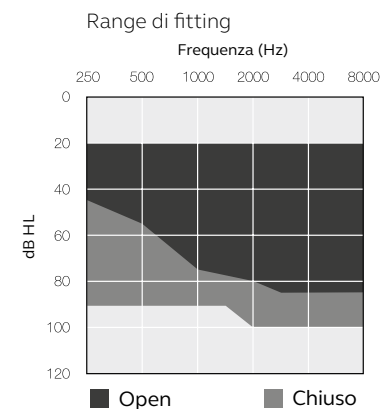




Modello	KE477-DW	KE377-DW	KE277-DW	KE177-DW
<b>Caratteristiche</b>				
Tipo batteria	13 Zinco-Aria			
Classificazione IP	IP 68			
Opzioni di controllo	Telecoil, DAI (Non disponibile per KE1)			
<b>Funzionalità audiolgiche</b>				
Compressione WARP (WDRC) - numero di canali	12	8	6	4
Direzionalità Naturale II	●			
Soft Switching Sincronizzato	●			
Soft Switching	●	●	●	
Direzionalità Adattiva ad ampiezza differenziata	●	●		
Direzionalità Adattiva			●	
Direzionalità Omni/ Fissa				●
Classificatore Ambientale	●	●	●	●
DFS Ultra II	●	●	●	
Modalità Musica	●			
Noise Tracker II	●	●	●	●
Wind Guard	●	●	●	
Riduzione del rumore impulsivo	●			
Espansione	●	●	●	●
Manager Adattamento Sincronizzato	●	●		
Generatore di suoni Tinnitus	●	●	●	
<b>Funzionalità</b>				
Pulsante cambio programma sincronizzato	●	●		
Controllo volume sincronizzato	●	●		
Smart start - avvio ritardato	●	●	●	●
Phone Now	●	●	●	●
Comfort Phone	●	●		
Audio streaming diretto (MFi, Android™*)	●	●		
ReSound TV Streamer 2, Remote Control, Remote 2, Phone Clip+, Micro Mic e Multi Mic	●	●	●	solo RC
ReSound Smart 3D™ app	●	●	●	●
<b>ReSound Assist</b>				
Regolazione Fine da Remoto	●	●	●	●
ReSound Assist Live	●	●	●	●
Aggiornamenti Firmware da Remoto	●	●	●	●
<b>Caratteristiche di fitting</b>				
Fitting Software ReSound Smart Fit™ 1.10 o superiore	●	●	●	●
Programmi completamente flessibili	4	4	4	2
DFS auto	●	●	●	●
Datalogging (Onboard Analyser II)	●	●	●	●
Fitting Wireless con Noahlink Wireless	●	●	●	●

\* Compatibile con dispositivi Android che supportano lo streaming diretto agli apparecchi acustici



© 2020 GN Hearing A/S. Tutti i diritti riservati. ReSound è un marchio commerciale di GN Hearing A/S. Apple, il logo Apple, iPhone, iPad e iPod touch sono marchi commerciali di Apple Inc., registrati negli U.S. e in altri paesi. Android è un marchio commerciale di Google LLC. Il marchio e la parola Bluetooth sono marchi commerciali registrati di Bluetooth SIG, Inc.

## Caratteristiche tecniche

		KE77-DW (Thin tube)		
		IEC 60118-0: 1983_AMD1:1994 IEC 60118-0:2015 (*) Simulatore orecchio occluso IEC 711	ANSI S3.22-2014 IEC 60118-0:2015 JIS C 5512: 2015 Accoppiatore 2cc	
Guadagno di riferimento (ingresso 60 dB SPL)	1600 Hz/HFA	45	40	dB
Guadagno massimo (Ingresso 50 dB SPL)	Max. 1600 Hz/HFA	63 55	52 49	dB
Uscita massima (ingresso 90 dB SPL)	Max. 1600 Hz/HFA	131 122	128 117	dB SPL
Distorsione armonica totale	500 Hz	0.7	0.5	%
	800 Hz	0.2	0.1	
	1600 Hz	0.8	0.6	
	3200 Hz	-	0.2	
Sensibilità bobina telefonica (Ingresso 1 mA/m )	Max.	92	83	dB SPL
	HFA - SPLIV @ 31.6 mA/m (ANSI)	HFA 123	HFA 101	
	Sensibilità totale bobina telefonica @ 1mA/m	1600 Hz/HFA 86	1600 Hz/HFA 79	
Rumore ingresso equivalente (senza riduzione del rumore)		25	22	dB SPL
1/3 ottava EIN senza riduzione del rumore	1600 Hz	10	10	dB SPL
Range di frequenza IEC 60118-0: 2015		100-7880*	100-7130	Hz
Consumo batteria (A riposo/In funzione)		1.18/1.22	1.18/1.2	mA
Peso dell'apparecchio acustico (senza curvetta, tubetto e cupoletta/peduncolo)		2.66 / 0.09		gram- mi/oz

\* In conformità con IEC60118-0:2015, 711-Simulatore orecchio occluso.

## Caratteristiche tecniche

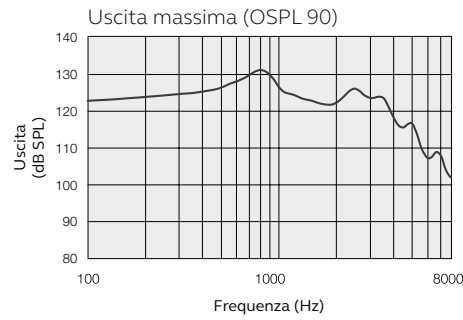
		KE77-DW (Chiuso)		
		IEC 60118-0: 1983_AMD1:1994 IEC 60118-0:2015 (*) Simulatore orecchio occluso IEC 711	ANSI S3.22-2014 IEC 60118-0:2015 JIS C 5512: 2015 Accoppiatore 2cc	
Guadagno di riferimento (ingresso 60 dB SPL)	1600 Hz/HFA	48	45	dB
Guadagno massimo (Ingresso 50 dB SPL)	Max. 1600 Hz/HFA	66 58	57 52	dB
Uscita massima (ingresso 90 dB SPL)	Max. 1600 Hz/HFA	134 127	126 122	dB SPL
Distorsione armonica totale	500 Hz	0.9	0.7	%
	800 Hz	1.2	0.9	
	1600 Hz	1.0	0.6	
	3200 Hz	-	0.2	
Sensibilità bobina telefonica (Ingresso 1 mA/m )	Max.	96	88	dB SPL
	HFA - SPLIV @ 31.6 mA/m (ANSI)	HFA 110	HFA 105	
	Sensibilità totale bobina telefonica @ 1mA/m	1600 Hz/HFA 88	1600 Hz/HFA 83	
Rumore ingresso equivalente (senza riduzione del rumore)		24	22	dB SPL
1/3 ottava EIN senza riduzione del rumore	1600 Hz	10	11	dB SPL
Range di frequenza IEC 60118-0: 2015		100-6790*	100-6170	Hz
Consumo batteria (A riposo/In funzione)		1.2/1.23	1.2/1.29	mA
Peso dell'apparecchio acustico (senza curvetta, tubetto e cupoletta/peduncolo)		2.66 / 0.09		gram- mi/oz

\* In accordo con IEC60118-0:2015, 711-Simulatore orecchio occluso.

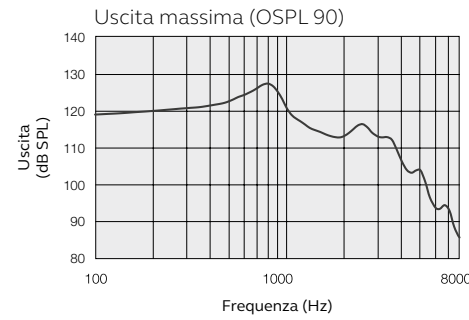
Brevetti richiesti

Tutte le specifiche sono soggette a modifiche senza preavviso

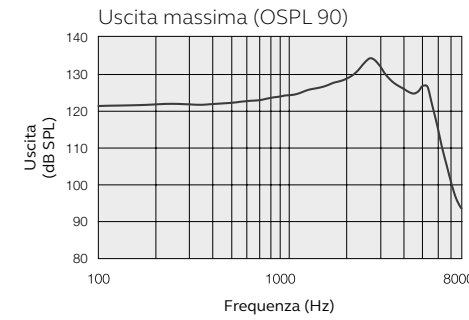
IEC 60118-0: 1983\_AMD1:1994  
IEC 711 Simulatore orecchio occluso



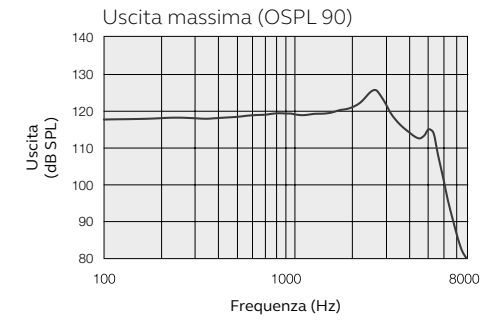
ANSI S3.22-2014  
IEC 60118-0:2015  
JIS C 5512: 2015  
Accoppiatore 2cc



IEC 60118-0: 1983\_AMD1:1994  
IEC 711 Simulatore orecchio occluso



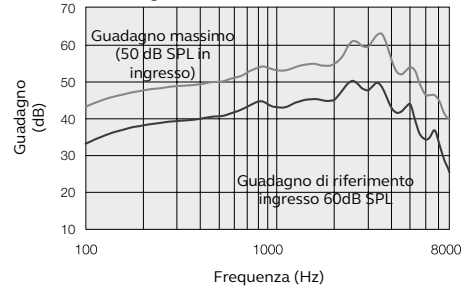
ANSI S3.22-2014  
IEC 60118-0:2015  
JIS C 5512: 2015  
Accoppiatore 2cc



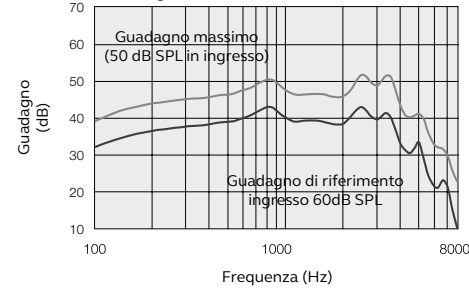
Brevetti richiesti

Tutte le specifiche sono soggette a modifiche senza preavviso

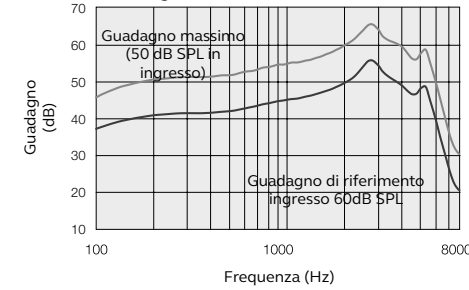
Guadagno massimo e di riferimento



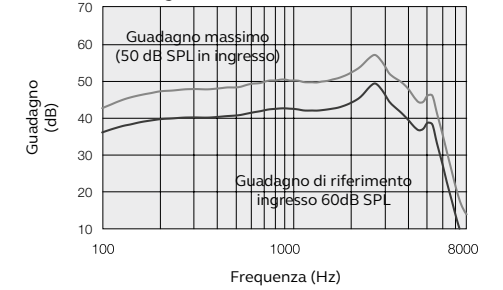
Guadagno massimo e di riferimento



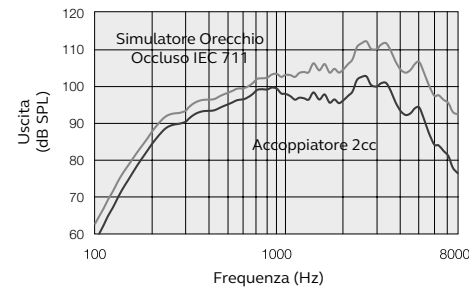
Guadagno massimo e di riferimento



Guadagno massimo e di riferimento



Risposta Bobina telefonica  
Livello di ingresso 10 mA/m



Risposta Bobina telefonica  
Livello di ingresso 10 mA/m

