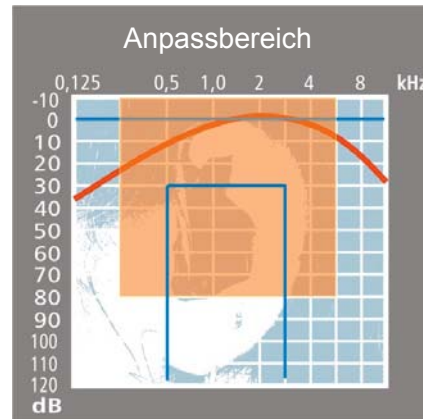


# la belle Certena

la belle



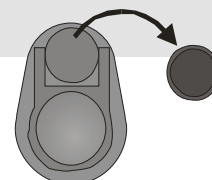
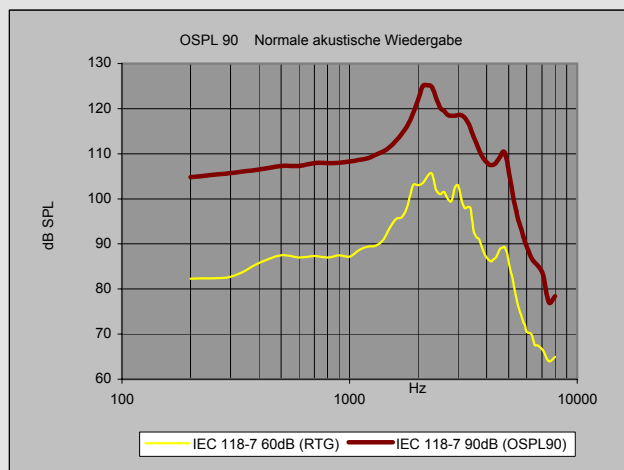
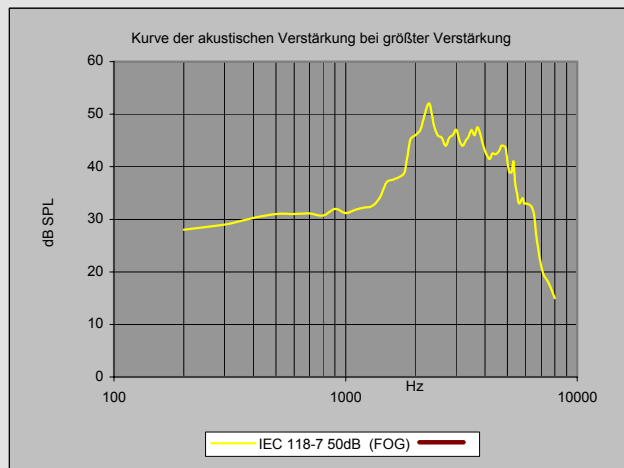
## la belle Certena

- HdO-Brillenmodul, kalt formbar
- Vollprogrammierbares digitales 6-Kanal-Hörsystem
- SoundRow Standard – nahtlose Anpassung an dynamische Hörsituationen in Echtzeit
- Digital AudioZoom – Einkanalige adaptive Direktionalität
- WhistleBlock Technologie – neuste Rückkopplungs-auslöschung
- Wind- und Wetterschutz – schützt die Mikrofone
- NoiseBlock system – Signal-Rausch-Abstand-abhängiges System zur Störgeräuschunterdrückung
- EasyFM – automatische Aktivierung des FM Programms
- SmartTipps von DataLogging
- Bis zu 4 Programme (2 akustische, 2 FM-Programme)
- Batterietyp 312
- Varianten: mono, stereo, CROS
- Phonak Zubehör ist selbstverständlich nutzbar wie z.B myPilot, KeyPilot2/WatchPilot2 und iCom

## TECHNISCHE DATEN

		DIN EN 60118-0	DIN EN 60118-7
Ausgangsschalldruckpegel SPL $L_{Amax}$	(db)		125
Verstärkung max.	(dB)		52
Äquivalentes Eigenrauschen	(dB)		24
Frequenzbereich	(Hz)		200-6200
Strom	(mA)		1,2

Bitte wenden



Bevor Sie den Programmierstecker einführen, entfernen Sie bitte die Schutzkappe der Programmierbuchse.

**Programmierung:**

mit Phonak iPFG Software und Kabel Phonak für die CS44 Buchse der la belle

**Hilfsmittelpositionsnummer:** 13.20.03.4702

Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten