

beat ST RT675 UP

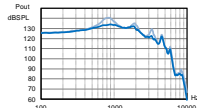
Contour d'oreille ultra puissant - BTE



Coude filtré
(Standard)

Coude non filtré
(en option)

Données techniques de coupleur ANSI / ASA S3.22 2014/IEC 60118-0: 2015 2cc



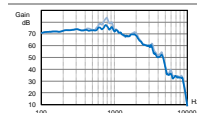
OSPL90

Maximum (dB SPL)

134 141

HFA - OSPL90 (dB SPL)

129 131



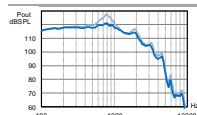
Gain maximum (entrée 50 dB SPL)

Maximum (dB)

78 84

HFA - FOG (dB)

67 68



Réglages de mesure de référence (RTS)

Plage de fréquence (Hz)

<100 - 4700 Hz <100 - 4700 Hz

Gain référence d'essai (dB)

52 54

Consommation au RTS (mA)

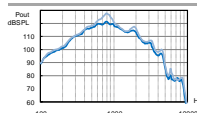
2.8 3.3

Bruit d'entrée équivalent au RTS (dB SPL)

19 19

Distorsion harmonique totale à 500/800/1600/3200 Hz (%)

3.0/1.0/1.0/1.0 5.0/1.0/1.0/1.0



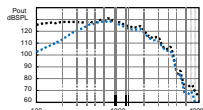
Sensibilité de la bobine T (31.6 mA/m)

HFA SPLIV / ETLIS-RTLS (dB SPL/dB)

113/1 114/0

HFA (1 mA/m gain max)(dB SPL)

97 97



Standard: micro à 70 dB SPL vs. Bobine T à 100 mA/m

— Micro
— Bobine T

Légende

- Filtré
- Non filtré

Conditions de test

Pile: type 675 Zinc-air; Source: voltage 1.3 V

Les mesures ont été obtenues en configuration fermées et avec un coupleur HA-2 coupler (ANSI-3.7-1995).

L'appareil auditif a été réglé pour les tests HANSATON scout.

Une expansion de faible niveau (LLE) est appliquée à un niveau de 35 dB SPL.

Les dômes ne doivent jamais être installés sur des patients présentant des tympans perforés, des cavités de l'oreille moyenne exposées ou des conduits auditifs altérés chirurgicalement.

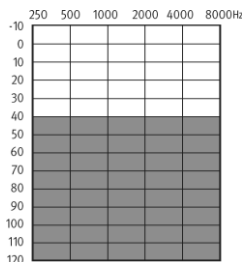
Dans le cas d'une telle condition nous recommandons l'utilisation d'un embout personnalisé.

Nous nous réservons le droit de modifier les données techniques sans préavis.

AVERTISSEMENT :

Le niveau de pression sonore de ces aides auditives dépasse 132 dB SPL. Une attention particulière doit être apportée aux réglages. Des précautions particulières doivent être prises lors du réglage de ces appareils car il existe un risque d'altérer l'audition résiduelle du patient.

Les changements ou modifications de l'aide auditive qui ne sont pas explicitement approuvés par le fabricant ne sont pas autorisés. De tels changements peuvent endommager l'oreille ou l'aide auditive.



Sonova AG · Laubisrütistrasse 28
CH-8712 Stäfa · Switzerland

2021-08 027-6678-02
©2021 HANSATON. All rights reserved.

