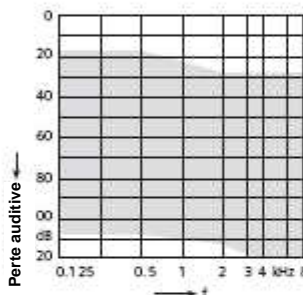


Données de base

LOTUS Pro SP

Lotus Pro SP

- Beige 1030 1512
- Tabac 1030 1522
- Gris 1030 1526



Description

- Pour pertes sévères à profondes
- Environnements d'écoute standards
- Contrôle du Volume manuel
- Programmable avec le logiciel d'adaptation CONNEXX TM

Caractéristiques Standard

- Amplificateur numérique 2 canaux
- 1 réglage AGC-I
- Réglages LC et HC additionnels
- Mémoires programmables : 2+A
- 1 fréquence de coupure réglable
- Pile 675
- Bips de fin de pile
- Bips de changement de programmes
- Réduction du bruit microphonique
- Bobine téléphonique paramétrable
- Entrée audio paramétrable
- Compatible avec les téléphones cellulaires et sans fils, ainsi que les systèmes FM courants
- Tiroir pile avec sécurité enfant

Options

- Anti-Larsen actif
- VC avec butée max.

Accessoires

- Sabot Audio
- Coude enfant

	IEC 118-0	IEC 60118-7 : 2005
Niveau de sortie à 1.6 kHz valeur de crête	136 dB 141 dB	138 dB
Gain (entrée à 50 dB) à 1.6 kHz Valeur de crête Gain de référence	73 dB 82 dB 61 dB	80 dB 55 dB
Bande passante Fréquence limite basse Fréquence limite haute	250 Hz 4800 Hz	160 Hz 4600 Hz
Distorsion Harmonique Totale 500 Hz 800 Hz 1600 Hz	4 % 2 % 1 %	4 % 2 % 1 %
Bruit de fond	16 dB	
Sensibilité de la bobine MASL (1mA/m)	103 dB	98 dB
AGC-O (-21 dB, 1 kHz) Temps d'attaque Temps de retour	5 ms 680 ms	
Type de pile – 675 Voltage Consommation Durée de vie	1.3 V 0.8 mA ~600 h	1.3 V 2.0 mA ~240 h
IRIL IEC 118-13 800-960 Mhz 1400-2000 Mhz		- 18 dB - 16 dB

ATTENTION ! Petites pièces pouvant être ingérées.

Cet appareil auditif ne doit pas être adapté à des bébés, des jeunes enfants ainsi qu'à des personnes mentalement déficientes.

Ce document contient des descriptions générales des options techniques disponibles, qui ne sont pas systématiquement présentes dans les cas individuels et sont sujet à modifications sans préavis.

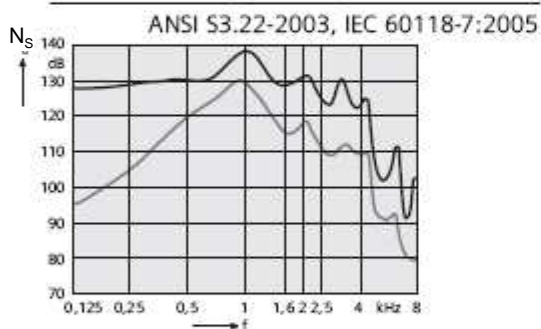
Les caractéristiques requises devraient être spécifiées dans chaque cas individuel lors de la conclusion du contrat individuel.

Lotus Pro SP

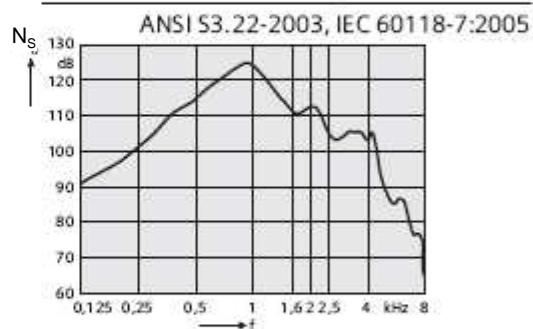
Données techniques

Niveau de Sortie (NE = 90 dB)

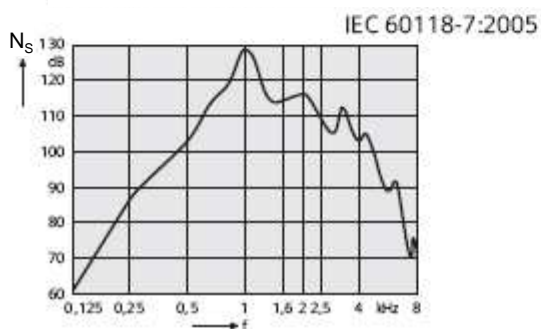
Gain Maximum (NE = 50 dB)



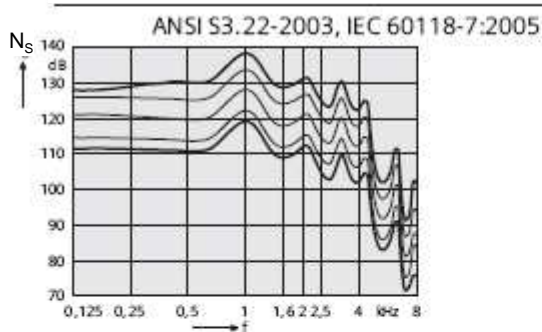
Réponse Acoustique de Base (NE = 60 dB)



Bobine Téléphonique (H = 10 mA/m)



Courbe de Réponse (NE = 90 dB)



Niveau de Sortie Max. Effectif

