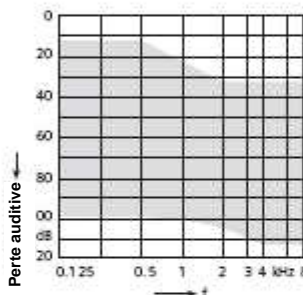


Données de base

LOTUS Pro P

Lotus Pro P

- Beige 1030 1507
- Tabac 1030 1520
- Gris 1030 1524



Description

- Pour pertes modérées à sévères
- 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 13
- 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	131 dB 137 dB	133 dB
Gain (entrée à 50 dB) à 1.6 kHz Valeur de crête Gain de référence	66 dB 73 dB 56 dB	70 dB 49 dB
Bande passante Fréquence limite basse Fréquence limite haute	240 Hz 6900 Hz	130 Hz 6100 Hz
Distorsion Harmonique Totale 500 Hz 800 Hz 1600 Hz	3 % 3 % 2 %	2 % 2 % 2 %
Bruit de fond	18 dB	16 dB
Sensibilité de la bobine MASL (1mA/m)	98 dB	95 dB
AGC-O (-21 dB, 2 kHz) Temps d'attaque Temps de retour		
Type de pile – 13 Voltage Consommation Durée de vie	1.3 V 0.6 mA ~370 h	1.3 V 0.7 mA ~320 h
IRIL IEC 118-13 800-960 Mhz 1400-2000 Mhz		- 19 dB - 18 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.

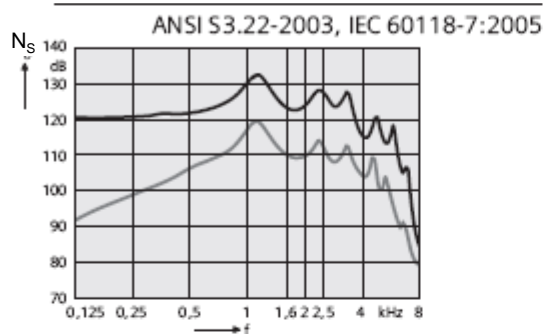
Les caractéristiques requises devraient être spécifiées dans chaque cas individuel lors de la conclusion du contrat individuel.

Lotus Pro P

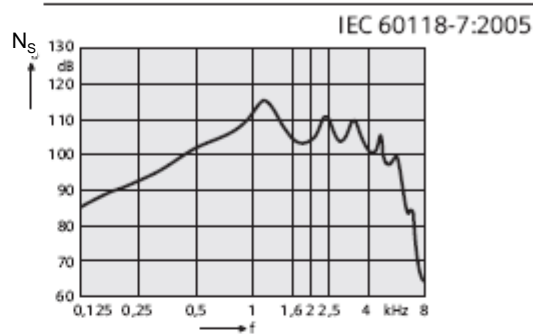
Données techniques

Niveau de Sortie (NE = 90 dB)

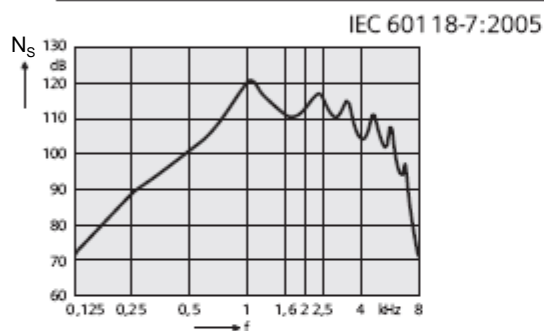
Gain Maximum (NE = 50 dB)



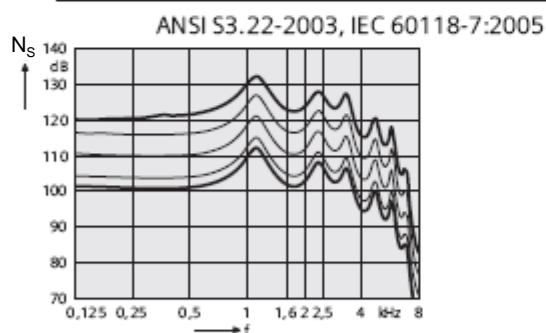
Réponse Acoustique de Base (NE = 60 dB)



Bobine Téléphonique (H = 10 mA/m)



Courbe de Réponse (NE = 90 dB)



Niveau de Sortie Max. Effectif

