

données techniques

atténuation sonore minimale (EN 352-2):

filtre LD-10: SNR 22 – H-24 – M-21 – L-15 (dB)

fréquence [Hz]	insonorisation [dB]	déviati on standard [dB]	APV [dB]
63	14,3	3,5	10,8
125	14,8	3,5	11,3
250	15,8	3,2	12,6
500	19,6	3,0	16,6
1000	27,9	3,7	24,2
2000	32,0	3,3	28,7
4000	38,5	3,3	35,2
8000	22,8	5,4	17,4

filtre LD-14: SNR 25 – H-26 – M-22 – L-19 (dB)

fréquence [Hz]	insonorisation [dB]	déviati on standard [dB]	APV [dB]
63	19,6	4,8	14,8
125	20,7	4,2	16,5
250	21,2	3,8	17,4
500	22,7	4,0	18,7
1000	28,2	4,8	23,4
2000	33,0	3,4	29,6
4000	39,6	4,5	35,1
8000	25,7	5,9	19,8

FABRICANT

JRENUM Gehörschutz AG

Freiestrasse 20 / Rüdengasse 1

CH - 4001 Basel

Telefon: +41 (0) 61 269 82 22

E-Mail: jrenum@jrenum.com

Internet: www.jrenum.com

SITE DE PRODUCTION

JiHoLabo s.p.r.l.

481 Rue de Grand Bigard

1082 Bruxelles

Telefoon: +32 (2) 736 08 10

E-mail: jiholabo@skynet.be

Internet: www.jiholabo.com

Jrenum Belgique atteste par la présente que la protection auditive modèle JRENUM SPORT est conforme au règlement (UE) 2016/425. Le test complet de la déclaration de conformité de l'UE est disponible à l'adresse Internet suivante : <https://www.jrenum.ch/herstellereklaerun-gen.htm>

Version 1.0 du 2019.05.26



notice d'emploi et d'entretien

JRENUM® PREMIUM
WORK SERIE

EN 352-2:2002

-  > champ d'application recommandé: 85-95 HM [dB(A)] : 80-90 L [dB(A)]
-  > limite opérationnelle: 100 HM [dB(A)] ; 95 L [dB(A)]

-  > champ d'application recommandé: 88-98 HM [dB(A)] ; 82-92 L [dB(A)]
-  > limite opérationnelle: 103 HM [dB(A)] ; 97 L [dB(A)]

-  > champ d'application recommandé: 89-99 HM [dB(A)] ; 86-96 L [dB(A)]
-  > limite opérationnelle: 104 HM [dB(A)] ; 101 L [dB(A)]

-  > champ d'application recommandé: 93-103 HM [dB(A)] ; 90-100 L [dB(A)]
-  > Einsatzgrenze: > limite opérationnelle:

Légende des icônes

Effet d'atténuation

 atténuation très légère <85

 atténuation faible 83-93

 atténuation moyenne 87-98 / H

 atténuation forte 94-105 / HM

 atténuation très forte 95-110 / HML

Caractéristique

 haute fréquence / H

 moyenne fréquence / HM

 basse fréquence / HML

Matériel

 acrylique

 silicone

Signal sonore

 signaux d'avertissements / W

 travaux ferroviaires / S

 musique / M

 perte d'audition / X

 trafic routier / V

 conducteur de train / E 1/2/3

Particularités

 bruit impulsif

 entretien facile

 détectable

 peut être combiné avec des écouteurs

 appels téléphoniques

 peu être porté sous un casque

 fabrication numérique

 garantie à vie sur le filtre

 marquage individuel

 bonne égalisation de pression

 changement de filtre facile

filtre LD-20: SNR 29 – H-31 – M-26 – L-23 (dB)

fréquence [Hz]	insonorisation [dB]	déviation standard [dB]	APV [dB]
63	24,6	4,8	19,8
125	25,6	4,6	21,0
250	25,1	4,1	21,0
500	27,4	4,3	23,1
1000	30,2	3,5	26,7
2000	34,5	2,9	31,6
4000	41,4	3,5	37,9
8000	32,8	6,0	26,8

filtre MS-3: SNR 22 – H-26 – M-18 – L-13 (dB)

fréquence [Hz]	insonorisation [dB]	déviation standard [dB]	APV [dB]
63	12,5	4,2	8,3
125	13,2	4,3	8,9
250	13,6	3,3	10,3
500	17,5	2,9	14,6
1000	25,2	4,2	21,0
2000	30,6	2,6	28,0
4000	37,1	4,0	33,1
8000	28,9	6,9	22,0

organisme notifié: PZT GmbH / Bismarckstr. 264-B / D-26389 Wilhelmshaven / Nummer 1974

PZT réalise les tests annuels selon le module C2!