

Technische beschrijving

Minimale geluidsdemping (EN 352-2):

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

Frequentie [Hz]	Geluidsisolatie [dB]	Standaardafwijking [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)

Frequentie [Hz]	Geluidsisolatie [dB]	Standaardafwijking [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

FABRIKANT

JRENUM Gehörschutz AG

Freiestrasse 20 / Rüdengasse 1
CH - 4001 Basel
Telefoon: +41 (0) 61 269 82 22
E-Mail: jrenum@jrenum.com
Internet: www.jrenum.com

PRODUCTIE SITE

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 Belgium verklaart hierbij dat de bescherming hoortoestel model JRENUM SPORT voldoet aan verordening (EU) 2016/425.

De volledige toets van de aangifte van EU-conformiteit is beschikbaar op het internetadres volgende: <https://www.jrenum.ch/herstellereklaringen.htm>

Versie 1.0 van 2019.05.26



Instructies voor gebruik en onderhoud

JRENUM® CLASSIC
WORK SERIE

EN 352-2:2002

Dempingsprestaties:

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

-                
- > Aanbevolen toepassingsgebied: 88-98 HM [dB(A)]; 82-92 L [dB(A)]
- > Operationele limiet: :103 HM [dB(A)]; 97 L [dB(A)]

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

-                
- > Aanbevolen toepassingsgebied: 89-99 HM [dB(A)]; 86-96 L [dB(A)]
- > Operationele limiet: :104 HM [dB(A)]; :101 L [dB(A)]


Filter LD-20: :SNR 29 – H-31 – M-26 – L-23 (dB) Kennzeichnung: W – S – E2

-                
- > Aanbevolen toepassingsgebied: 99-103 HM [dB(A)]; 90-100 L [dB(A)]
- > Operationele limiet: :108 HM [dB(A)]; :105 L [dB(A)]

Pictogrammen

Beperkend effect

 heel licht demping ≤ 5

 laag demping 83-93

 gemiddelde demping 87-98 / H

 sterke demping 94-105 / HM

 zeer sterke demping 95-110 / HML

Kenmerken

 hoog frequentie / H.

 middenfrequentie / HM

 laag frequentie / HML

Materiaal

 Acryl

 Siliconen

Hoorbaar signaal

 waarschuwingssignalen / W

 spoorwegenwerken / S

 muziek / M.

 gehoorverlies / X

 wegverkeer / V

 bestuurder van trein / E.1/2/3

Bijzonderheden

 impulsief geluid

 onderhoud gemakkelijk

 detecteerbaar

 te combineren met koptelefoons

 telefoon-gesprekken

 kan onder een helm worden gedragen

 digitale productie

 levenslange garantie op het filter

 individuele markering

 goede drukkeffening

 eenvoudige filterwisseling

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

Frequentie [Hz]	Geluidsisolatie [dB]	Standaardafwijking [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