

## Technische beschrijving

Minimale geluidsdemping (EN 352-2):

Filtere 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

Filter 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  
Telefon: +41 (0) 61 269 82 22  
E-Mail: [jrenum@jrenum.com](mailto:jrenum@jrenum.com)  
Internet: [www.jrenum.com](http://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](mailto:jiholabo@skynet.be)  
Internet: [www.jiholabo.com](http://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® PREMIUM**  
WORK SERIE

EN 352-2:2002

## Dempingsprestaties:

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



> Aanbevolen toepassingsgebied: 85-95 HM [dB(A)]; 80-90 L [dB(A)]

> Operationele limiet: 100 HM [dB(A)]; 95 L [dB(A)]

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

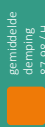


> Aanbevolen toepassingsgebied: 99-103 HM [dB(A)]; 90-100 L [dB(A)]

> Operationele limiet

## Pictogrammen

### Beperkend effect



### Kenmerken



### Materiaal



### Hoorbaar signaal



### Bijzonderheden



digitale productie

levenslange garantie op het filter

individuele marking

goede drukvereffening

eenzijdige 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

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

Frequentie [Hz]	Geluidsisolatie [dB]	Standaardafwijking [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

**Aangemelde instantie:** PZT GmbH / Bismarckstr. 264-B / D-26389 Wilhelmshaven / Nummer 1974

PZT voert jaarlijks testen uit volgens module C2!