

DMV,DMP mürasummuti

Kirjeldus

DMV, DMP mürasummutid on kasutamiseks ümara torustikuga ventilatsioonisüsteemides. Mürasummutid on valmistatud standardina kuumtsingitud teraslehest, sisekest on perforeeritud. Mürasummutava materjalina on kasutatud on kivilla või polüestervilla, paksusega 50 ja 100 mm. Eritellimusel valmistame mürasummuteid ka alumiiniumist, roostevabast - ning happekindlast terasest.

Toote tähistamine

1. Tähis

DMV - Mürasummutav materjal on kivivill

DMP - Mürasummutav materjal on polüester

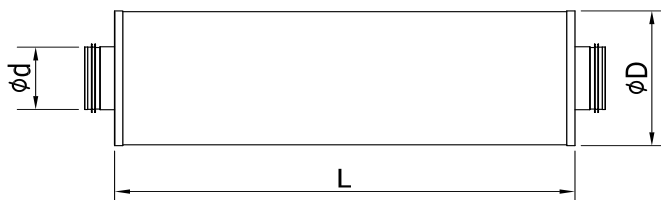
2. D - Läbimõõt

3. L - Pikkus

4. i - Isolatsiooni paksus

Näide

DMV	500	-	1200	-	50
1	2		3		4



Mõõdud ja mürasumbuvus

DMV 50 (mürasummutav materjal kivivill)

d	L	D	Mürasumbuvus (dB) oktaavriba kesksagedusel (Hz)								Kaal
			63	125	250	500	1000	2000	4000	800	
100	300	200	2	4	8	16	25	26	20	12	2,0
100	600	200	4	7	14	24	41	47	34	18	3,8
100	900	200	5	9	17	33	49	50	40	23	5,7
100	1200	200	6	8	21	41	54	51	48	28	7,0
125	300	225	1	4	7	14	18	24	17	12	2,1
125	600	225	3	6	14	23	35	43	26	15	4,5
125	900	225	3	7	14	31	45	48	34	19	6,3
125	1200	225	4	5	20	42	55	48	41	23	8,7
160	300	260	1	3	5	13	15	19	11	10	2,9
160	600	260	2	4	11	19	28	31	19	12	5,1
160	900	260	2	7	13	27	37	35	23	16	7,8
160	1200	260	2	6	17	34	49	43	30	19	10,5
200	300	300	1	2	5	11	12	16	9	9	3,5
200	600	300	2	4	10	16	23	27	16	10	6,2
200	900	300	2	6	12	23	35	38	23	15	10,0
200	1200	300	3	5	16	30	46	45	24	16	12,0
250	600	350	1	3	8	16	21	21	12	11	7,8
250	900	350	2	4	13	21	31	28	16	12	11,5
250	1200	350	3	6	13	28	38	37	17	16	14,5
315	600	415	1	2	7	12	19	12	9	9	9,1
315	900	415	1	3	8	17	23	18	12	12	13,1
315	1200	415	1	4	11	19	32	22	15	14	17,2

Mõõdud ja mürasumbuvus

DMP 50 (mürasummutav materjal polüestervill)

d	L	D	71Mürasumbuvus (dB) oktaavriba kesksagedusel (Hz)29								Kaal
			122630	125	250	500	1000	2000	4000	800	
100	300	200	1	3	7	11	16	21	11	11	1,9
100	600	200	2	7	12	15	26	34	22	15	3,2
100	900	200	4	11	15	23	34	44	31	22	4,5
100	1200	200	6	11	20	29	43	44	35	28	5,9
125	300	225	1	2	5	9	15	17	10	9	2,2
125	600	225	1	5	10	13	23	27	18	12	3,6
125	900	225	3	8	12	19	32	41	24	19	5,1
125	1200	225	6	9	16	23	39	41	30	22	6,5
160	300	260	0	3	4	7	13	9	7	7	2,8
160	600	260	1	5	8	10	21	17	13	11	4,6
160	900	260	3	8	9	14	27	23	16	14	6,4
160	1200	260	5	7	13	19	34	27	19	17	8,4
200	300	300	0	3	5	9	15	17	10	10	3,3
200	600	300	1	4	7	9	20	20	13	11	5,3
200	900	300	2	6	8	12	24	24	14	13	7,3
200	1200	300	4	5	11	16	30	29	18	15	9,4
250	600	350	1	3	5	9	16	14	10	9	6,4
250	900	350	1	4	8	10	22	20	15	11	8,8
250	1200	350	2	7	11	19	32	48	35	28	12
315	600	415	0	1	4	7	17	9	9	8	7,8
315	900	415	1	3	5	10	19	13	11	12	11
315	1200	415	2	4	8	11	25	16	15	14	13

Möödud ja mürasumbuvus

DMV 100 (mürasummutav materjal kivivill)

d	L	D	16Mürasumbuvus (dB) oktaavriba kesksagedusel (Hz) ²³								Kaal
			63	125	250	500	1000	2000	4000	800	
100	300	200	2	5	12	18	22	28	21	12	3,6
100	600	200	6	10	19	27	39	44	33	16	6,0
100	900	200	7	13	24	37	51	51	41	23	9,8
100	1200	200	8	14	29	40	55	53	45	29	12,7
125	300	225	3	5	9	15	17	24	18	10	4,1
125	600	225	4	9	18	24	34	38	26	16	7,9
125	900	225	6	11	22	34	46	48	35	20	11,6
125	1200	225	8	11	28	38	53	50	42	24	13,3
160	300	260	4	4	7	11	16	19	13	9	4,8
160	600	260	3	7	14	22	28	34	18	14	8,5
160	900	260	5	9	21	30	41	45	26	15	12,8
160	1200	260	7	11	27	34	48	50	28	19	16,0
200	300	300	4	3	6	9	14	15	10	8	6,8
200	600	300	4	5	10	15	21	26	19	13	10,2
200	900	300	5	9	19	24	36	33	18	15	14,8
200	1200	300	7	8	24	34	43	42	23	17	19,5
250	600	350	4	4	12	14	21	21	13	12	11,7
250	900	350	3	6	15	22	31	25	13	12	16,8
250	1200	350	6	6	21	28	41	33	17	15	21,4
315	600	415	1	4	8	12	16	14	9	9	13,8
315	900	415	2	5	13	15	25	19	13	10	21,1
315	1200	415	3	7	16	23	34	26	14	14	25,8

Mõõdud ja mürasumbuvus

DMP 100 (mürasummutav materjal polüestervill)

d	L	D	Mürasumbuvus (dB) oktaavriba kesksagedusel (Hz)								Kaal
			63	125	250	500	1000	2000	4000	800	
100	300	200	3	10	14	19	26	18	15	14	3,5
100	600	200	7	14	21	25	40	34	28	18	5,6
100	900	200	10	19	25	33	49	45	35	26	7,6
100	1200	200	13	22	32	36	51	46	38	34	9,7
125	300	225	2	8	11	16	21	15	13	10	3,8
125	600	225	8	12	17	21	32	26	24	14	6,2
125	900	225	10	16	22	28	47	40	31	20	8,5
125	1200	225	13	18	29	33	51	44	38	25	11,0
160	300	260	2	7	10	14	18	12	10	10	4,4
160	600	260	5	10	15	19	35	21	18	13	7,1
160	900	260	7	14	19	26	43	30	23	16	9,7
160	1200	260	9	15	25	31	51	37	30	20	12,0
200	300	300	3	6	9	14	22	15	11	12	5,2
200	600	300	3	8	13	16	30	20	16	12	8,0
200	900	300	5	11	15	22	37	26	18	4	11,0
200	1200	300	6	11	20	27	47	31	23	17	14,0
250	600	350	2	7	9	16	24	15	13	10	9,6
250	900	350	3	8	14	19	32	20	18	11	13,0
250	1200	350	5	11	16	24	38	25	18	14	17,0
315	600	415	3	4	8	14	19	12	12	8	15,0
315	900	415	2	7	11	20	23	16	14	14	19,0
315	1200	415	4	9	16	22	29	17	19	14	23,4