

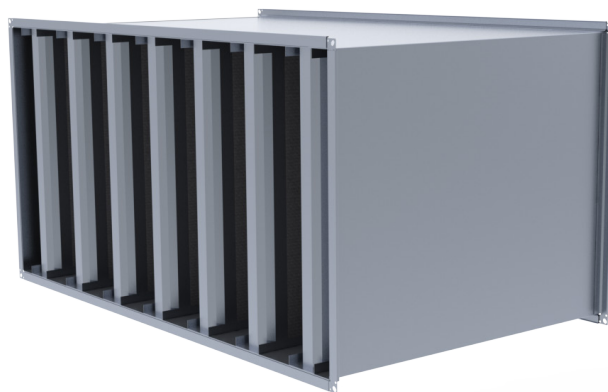
MSK-T Mürasummuti

Kandilised mürasummutid on ette nähtud kasutamiseks ventilatsioonisüsteemide kandilistes kanalites.

Kandilisi mürasummutiteid võib kasutada nii ventilatsioonisüsteemide õhuvõtu-, väljaviske-, sissepuhke- kui ka väljatõmbekanalites.

Kassette valmistatakse paksustega 100, 150 ja 200 mm.

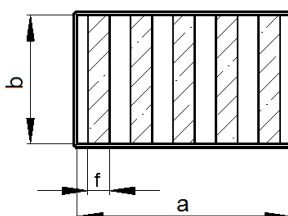
Kandiliste mürasummutite standardpikkused on 1250, 2000.



Konstruksioon ja mõõdud

MSK-T mürasummuti koosneb väliskestast ja mürasummutavatest kassettidest. Kest on valmistatud üldjuhul kuumtsingitud terasplekist ja on varustatud otstest E30 -europrofiiliga.

MSK-T mürasummutavates kassettides on kasutatud klaaskiudvildiga kaetud mineraalvilla plaati.



MSK mürasumbuvus (mürasummutavaks materjaliks mineraalvill)

(Laius a= 400, 600, 800, 1000, 1200)

MSK-T			Mürasumbuvus (dB) Oktaavriba kesksagedus (Hz)							
Kasseti paksus	Kassettide vahe	Pikkus L	63	125	250	500	1k	2k	4k	8k
100	100	600	1	2	6	14	29	23	17	10
		900	2	3	7	18	40	29	21	12
		1250	3	5	9	23	49	37	26	15
		1500	3	6	10	29	50	43	31	18
		1800	4	6	11	34	50	46	35	20
		2000	5	8	13	39	50	49	40	23
		2400	6	9	16	43	50	50	44	25
200	100	600	2	5	13	21	27	22	18	13
		900	3	8	20	31	29	26	23	17
		1250	4	11	26	45	47	37	29	19
		1500	5	14	32	47	49	42	35	22
		1800	7	16	38	50	50	47	38	25
		2000	8	18	43	50	50	50	41	28
		2400	9	21	46	50	50	50	44	31

Markeerimine

	MSK-T	Materjal	a x b	L	f x n
Tähis					
Materjal					
		Kuumtsingitud teras (DX51D+Z275), standard materjal ZM – tsink-magneesium pinnakattega teras (DX51D+ZM310)			
Mõõdud a x b					
Pikkus L					
Kassetti paksus x Kogus					

Näidis: MSK-T 600x400-1000-100x3