

Pyöreät äänenvaimentimet

Malli	Äänenvaimennusmateriaali		Nimellismitta (mm)		E 120 _(ve-ho) S [*] (yhden osaston) *	Vaimennuselementti	Erityisominaisuudet
	Mineraalivilla	Polyesteri M1*	Ø d	Pituus			
	NRF 50	Kyllä	-	100-315	NRF-T 50	-	50 mm ja 100 mm äänieristyksellä, rei'itetty sisäputki
	NRF 100	Kyllä	-	100-1250			
	NRP 50	-	Kyllä	100-500			
	NRP 100	-	Kyllä	100-1250			
	NRFB 100	Kyllä	-	315-1250	NRFB-T 100	Kyllä	100 mm äänieristyksellä, rei'itetty sisäputki
	NRPB 100	-	Kyllä	315-800	-	Kyllä	
	NKE	-	Kyllä	100-200	-	-	Kompakti
	NTF	Kyllä	-	100-630	NTF-T	Ø 400-630	Matala rakenne, hyvät vaimennusominaisuudet
	NTP	-	Kyllä	100-630	-	Ø 400-630	
	NTFA	Kyllä	-	100-630	-	Ø 400-630	Matala rakenne ja avattava puhdistus- ja tarkastusluukku
	NTPA	-	Kyllä	100-630	-	Ø 400-630	
	NKL	-	Kyllä	100-200	-	-	90° pystytasoinen suuntamuutos
	NKU	-	Kyllä	100-200	-	-	90° vaakatasoinen suuntamuutos
	NRFV 50	Kyllä	-	125-315	-	-	90° äänenvaimenninkäyrä, rei'itetty sisäputki
	NRPV 50	-	Kyllä	125-315			

Suorakaideäänenvaimentimet

Malli	Äänenvaimennusmateriaali		Nimellismitta (mm)			E 120 _(ve-ho) S [*] (yhden osaston) *	Vaimennuselementti	Erityisominaisuudet	
	Mineraalivilla	Polyesteri	Leveys	Korkeus	Pituus				
	MSK	Kyllä	-	200-2000	200-2000	600-2500	MSK-T	100; 150; 200	AHU- ja VAV-järjestelmiin
	MSP	-	Kyllä				-		
	MSC	Kyllä	-				-		
	MSKI	Kyllä	-	200-2000	200-2000	600-2500	-	100; 150; 200	AHU- ja VAV-järjestelmiin, eristetty ulkokuori
	MSPI	-	Kyllä				-		
	MSCI	Kyllä	-				-		
	MRKA	Kyllä	-	300-2000	300-2000	600-2000	-	100; 150; 200	Avautuva sivuluukku mahdollistaa elementtien poistamisen puhdistusta varten
	MRPA	-	Kyllä				-		
	MRCA	Kyllä	-				-		
	MPK-1*	Kyllä	-	200-2350	200-2350	200-2350	-	100; 150; 200	90° pystytasoinen suuntamuutos
	MPP-1*	-	Kyllä				-		
	MPC-1*	Kyllä	-				-		
	MPK-2*	Kyllä	-	200-2350	200-2350	200-2350	-	100; 150; 200	90° vaakatasoinen suuntamuutos
	MPP-2*	-	Kyllä				-		
	MPC-2*	Kyllä	-				-		

M1* - merkityt tuotteet täyttävät M1-puhtausluokituksen vaatimukset.

E 120 S* - merkityt tuotteet voidaan asentaa savunhallintakanavaan.

* - merkityt tuotteet on mahdollista tilata eristetyllä ulkokuorella.



- Kanavajärjestelmä on testattu 600°C asteessa / 2 tuntia EN 1366-9 standardin mukaisesti.
- Kysy lisää erikoisratkaisuista.