

Pyöreät äänenvaimentimet

Malli	Äänenvaimennus- materiaali		Nimellismitta (mm)		E 120 <sub>(ve-ho)</sub> S (yhden osaston) *	Vaimennus- elementti	Eriyis- ominaisuudet	
	Mineraali- villa	Polyesteri M1*	Ø d	Pituus				
	NRF 50	Kyllä	-	100-315	300; 600; 900; 1200	NRF-T 50	-	50 mm ja 100 mm äänieristyksellä, rei'itetty sisäputki
	NRF 100	Kyllä	-	100-1250		NRF-T 100	-	
	NRP 50	-	Kyllä	100-500		-	-	
	NRP 100	-	Kyllä	100-1250		-	-	
	NRFB 100	Kyllä	-	315-1250	600; 900; 1200	NRFB-T 100	Kyllä	100 mm äänieristyksellä, rei'itetty sisäputki
	NRPB 100	-	Kyllä	315-800		-	Kyllä	
	NKE	-	Kyllä	100-200	600; 1000	-	-	Kompakti
	NTF	Kyllä	-	100-630	300; 600; 1000	NTF-T	Ø 400-630	Matala rakenne, hyvät vaimennus- ominaisuudet
	NTP	-	Kyllä	100-630		-	Ø 400-630	
	NTFA	Kyllä	-	100-630	300; 600; 1000	-	Ø 400-630	Matala rakenne ja avattava puhdistus- ja tarkastusluukku
	NTPA	-	Kyllä	100-630		-	Ø 400-630	
	NKL	-	Kyllä	100-200	600; 1000	-	-	90° pystyasoinen suuntamuutos
	NKU	-	Kyllä	100-200	600; 1000	-	-	90° vaakatasoinen- suuntamuutos
	NRFV 50	Kyllä	-	125-315	225-415	-	-	90° äänenvai- menninkäyrä, rei'itetty sisäputki
	NRPV 50	-	Kyllä	125-315		-	-	

M1\* - merkityt tuotteet täyttävät M1-puhtausluokituksen vaatimukset.

E 120 S\* - merkityt tuotteet voidaan asentaa savunhallintakanavaan.

\* - merkityt tuotteet on mahdollista tilata eristetyllä ulkokuorella.



Suorakaideäänenvaimentimet

Malli	Äänenvaimennus- materiaali		Nimellismitta (mm)			E 120 <sub>(ve-ho)</sub> S (yhden osaston) *	Vaimennus- elementti	Eriyis- ominaisuudet		
	Mineraali- villa	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° pystyasoinen 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	-				-			-

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