













Ljuddämpare med **cirkulär anslutning**

Produkt	Absorptions material	Nominell storlek (mm)		Arbetsområde m ³ /s	Dämpning dB(A)	E 120 _(ve-ho) ^S (enkel) *	Absorberande element	Speciella egenskaper	
	Mineralull	Ø d	Längd L						
	NRF 50	Ja	100 - 315	300; 600; 900; 1200	0 - 12	5 - 22	NRF-T 50	-	Ljudabsorption 50 och 100 mm, med perforerat innerrör
	NRF 100	Ja	100 - 1250				NRF-T 100	-	
	NRFB 100	Ja	31 - 1400	600; 900; 1200	0,2 - 12	5 - 21	NRFB-T 100	Ja	Ljudabsorption 100 mm, med perforerat innerrör
	NTF	Ja	100 - 630	300; 600; 1000	0 - 0,5	11 - 32	NTF-T	-	Minimal installationshöjd, utmärkt ljuddämpning
	NTF	Ja	400 - 630	600; 1000	0,2 - 1,5	11 - 32	-	Ja	Minimal installationshöjd, utmärkt ljuddämpning
	NTFA	Ja	100 - 630	300; 600; 1000	0 - 0,5	11 - 32	-	-	Minimal installationshöjd, inspektionsslucka
	NTFA	Ja	400 - 630	600; 1000	0,2 - 1,5	11 - 32	-	Ja	Minimal installationshöjd, inspektionsslucka
	NRFV 50	Ja	125 - 315	225 - 415	0 - 7	8 - 12	-	-	Ljudabsorption 90°, med perforerat innerrör

Ljuddämpare med **rektangulär anslutning**

Produkt	Absorptions material	Nominell storlek (mm)			Arbetsområde m ³ /s	Dämpning dB(A)	E 120 _(ve-ho) ^S (enkel) *	Absorberande element	Speciella egenskaper
	Mineralull	Bredd b	Höjd b	Längd L					
	MSK	Ja	200-2000	200-2000	600-2500	0 - 25	10 - 27	MSK-T	AHU- och VAV-system
	MSC	Ja						-	
	MSKI	Ja	200-2000	200-2000	600-2500	0 - 25	10 - 27	-	AHU- och VAV-system, isolerat ytterskal
	MSCI	Ja						-	
	MRKA	Ja	300-2000	300-2000	600-2000	0 - 17	10 - 27	-	Öppningsbar sidodörr gör det möjligt att ta ut elementen för rengöring
	MRCA	Ja						-	
	MPK-1 *	Ja	200-2350	200-2350	200-2350	0 - 17	10 - 27	-	90° horisontellt riktningsbyte
	MPC-1 *	Ja						-	
	MPK-2 *	Ja	200-2350	200-2350	200-2350	0 - 17	10 - 27	-	90° vertikalt riktningsbyte
	MPC-2 *	Ja						-	

- * - kan även beställas med isolerat ytterskal.
- Kanalsystemet har testats i 600°C / 2 timmar (i enlighet med standarden EN 1366-9)