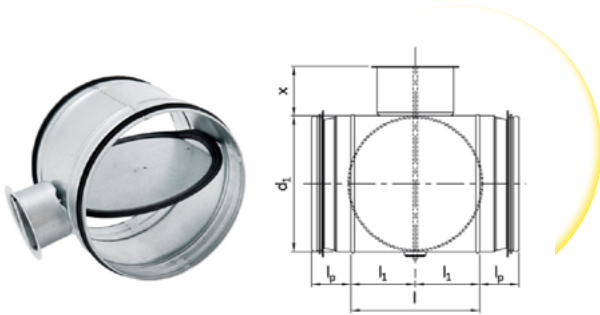


SRHA

Regelklep, afsluitend

Diameter 80 - 500

Rubberen afdichting



Leverbare afmetingen

artikelnummer	naam	d1 (mm)	l (mm)	l1 (mm)	lp (mm)	x (mm)	gewicht (kg)
5050002444	SRHA 80	80	88	44	35	45	0,40
5050000359	SRHA 100	100	88	44	35	45	0,45
5050000360	SRHA 125	125	88	44	35	45	0,56
5050000361	SRHA 150	150	88	44	35	45	0,68
5050000362	SRHA 160	160	88	44	35	45	0,70
5050000363	SRHA 180	180	88	44	35	45	0,84
5050000364	SRHA 200	200	88	44	35	45	0,90
5050000365	SRHA 224	224	88	44	45	45	1,05
5050000366	SRHA 250	250	88	44	45	45	1,05
5050000367	SRHA 280	280	88	44	45	45	1,40
5050000368	SRHA 300	300	88	44	45	45	1,60
5050000369	SRHA 315	315	88	44	45	45	1,70
5050000370	SRHA 355	355	88	44	55	45	1,80
5050000371	SRHA 400	400	88	44	55	45	2,90
5050000372	SRHA 450	450	128	64	55	45	4,00
5050000373	SRHA 500	500	128	64	55	45	4,90

Vetgedrukte doorsnedes zijn Eurovent/Luka norm.

Technische gegevens

Drukvalgrafieken met gegevens er de geluidshinder voor dimensionering.

- De vaste curves tonen de drukval, Δp_t , via de inregelklep als functie van de stroomsnelheid q en instelhoek α .
- De gestippelde lijnen geven het A-gewogen geluidsvermogen, LWA in dB op het kanaal.

Voorbeeld

Gegevens:

- Diameter \varnothing 100 mm
- Debiet 60 l/s
- Drukverlies 200 Pa

Verkregen van de grafiek:

- Hoekinstelling 38°
- Geluidsvermogen 63 dB(A)

