

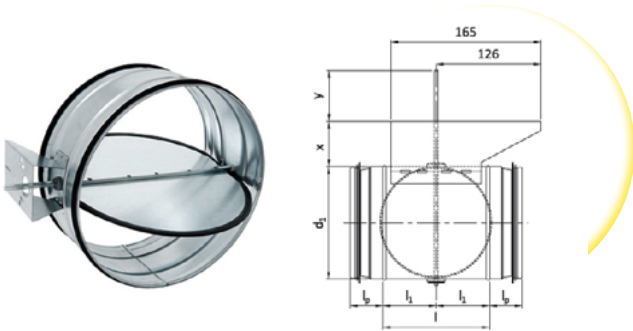
SRSA

Regelklep

Geschikt voor servomotor

Diameter 100 - 500

Rubberen afdichting



Leverbare afmetingen

artikelnummer	naam	d1 (mm)	l (mm)	l1 (mm)	lp (mm)	x (mm)	y (mm)	gewicht (kg)
5050000380	SRSA 100	100	88	44	35	44	56	0,68
5050000381	SRSA 125	125	88	44	35	46	68	0,79
5050000382	SRSA 150	150	88	44	35	49	65	0,91
5050000383	SRSA 160	160	88	44	35	50	80	0,93
5050000384	SRSA 180	180	88	44	35	51	59	1,05
5050000385	SRSA 200	200	88	44	35	52	68	1,15
5050000386	SRSA 224	224	88	44	45	52	64	1,25
5050000387	SRSA 250	250	88	44	45	53	52	1,30
5050000895	SRSA 280	280	88	44	45	53	64	1,30
5050000896	SRSA 300	300	88	44	45	54	64	1,75
5050000388	SRSA 315	315	88	44	45	54	70	1,95
5050002443	SRSA 355	355	88	44	55	55	79	2,05
5050000389	SRSA 400	400	88	44	55	55	84	3,15
5050000390	SRSA 450	450	128	64	55	56	90	4,25
5050000391	SRSA 500	500	128	64	55	56	83	5,10

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)

