



## SRH/SRS

**Regelklep  
Rond  
Rubberafdichting  
LUKA C/ATC 3**

### Leverbare typen

**S R -**

- S** regelklep - safe
- R** rond

### - Bediening

- H** handbediend
- HA** handbediend, rubberafdichting op klepblad
- SA** geschikt voor motorbediening, rubberafdichting op klepblad

### Toepassing

De instelklep type SRH is geschikt voor montage in een kanaalsysteem als regel- of afsluitklep. De klep is regelbaar over 90°. De kleppositie wordt door middel van een schroef gefixeerd. De klep kan zonder probleem tot 50 mm dikte worden geïsoleerd.

Het type SRSA is geschikt voor montage van een servomotor.

Het type SRHA/SRSA is voorzien van een rubber afdichting op het klepblad.

### Eigenschappen

- Lage weerstand in geopende toestand.
- Laag stromingsgeluid.
- Luchtdichtheidsklasse SRH, SRHA en SRSA LUKA C/ATC 3.
- Luchtdichtheidsklasse over de klep SRHA en SRSA:  
Model 80 t/m 300 klasse 3  
Model 315 t/m 630 klasse 4

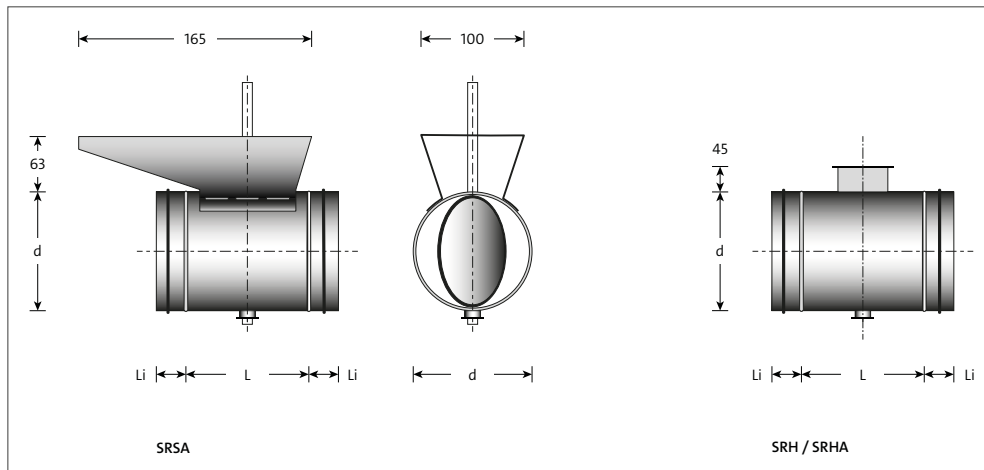
### Uitvoering

Regelklep:           gegalvaniseerd plaatstaal  
Nabehandeling:   geen

### Regelapparatuur

Solid air heeft Belimo als huismerk voor het combineren van jalouziekleppen en aandrijvingen. Voor meer informatie over de aandrijvingen verwijzen wij u naar de [bijlage Aandrijvingen](#).

## Maatvoering



## Leverbare afmetingen en gewichten

### SRH - SRHA (handbediend)

model	d	L	Li	gewicht kg
80	79	88	35	0,40
100	99	88	35	0,45
125	124	88	35	0,56
150	149	88	35	0,68
160	159	88	35	0,70
180	179	88	35	0,84
200	199	88	35	0,90
224	223	88	45	1,04
250	249	88	45	1,05
280	279	88	45	1,40
300	299	88	45	1,60
315	314	88	45	1,70
355	354	88	55	1,80
400	399	88	55	2,90
450	449	128	55	4,00
500	499	128	55	4,90
560*	559	128	55	5,30
630*	629	128	55	6,30

### SRSA (geschikt voor servomotor)

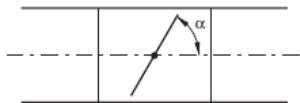
model	d	L	Li	gewicht kg
100	99	88	35	0,68
125	124	88	35	0,79
150	149	88	35	0,91
160	159	88	35	0,93
180	179	88	35	1,07
200	199	88	35	1,13
224	223	88	45	1,27
250	249	88	45	1,28
280	279	88	45	1,63
300	299	88	45	1,83
315	314	88	45	1,93
355	354	88	55	2,03
400	399	88	55	3,13
450	449	128	55	4,23
500	499	128	55	5,13
560	559	128	55	5,13

\*Model 560 en 630 niet leverbaar in type SRHA.

## SRH geluidgegevens

Instellen van de hoek  $\alpha$ :

$\alpha = 0^\circ =$  klep open,  $\alpha = 90^\circ =$  klep gesloten

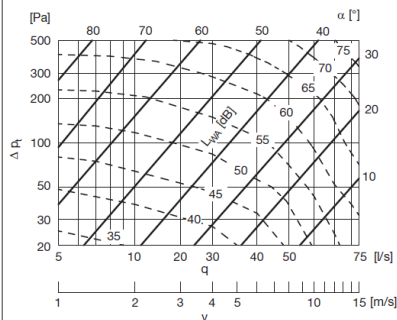


## Technische gegevens

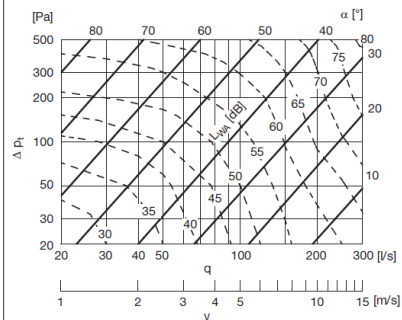
Drukval met gegevens over de geluidshinder voor dimensionering:

- De vaste curves tonen de drukval,  $\Delta p_t$ , via de inregelklep als functie van de stroomsnelheid  $q$  en instelhoek.
- De gestippelde lijnen geven het A-gewogen geluidsvermogen,  $L_{wa}$  in dB op het kanaal.

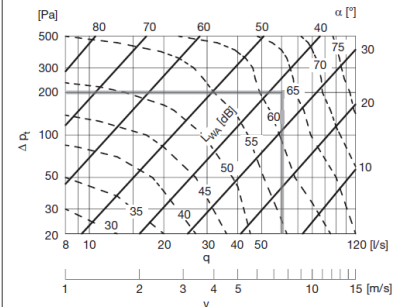
Ø80



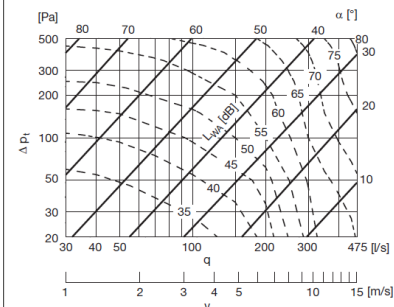
Ø160



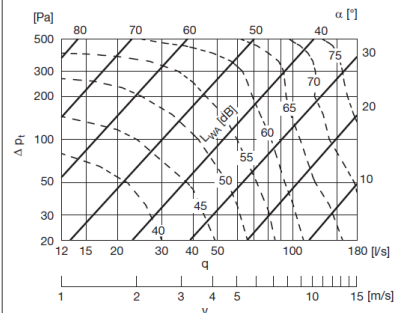
Ø100



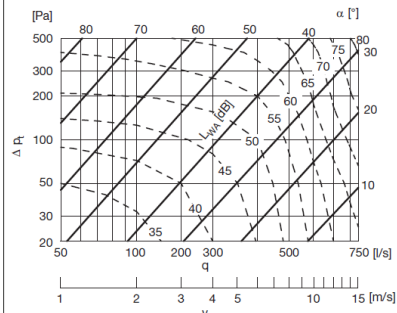
Ø200



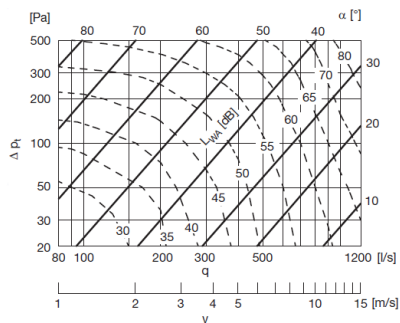
Ø125



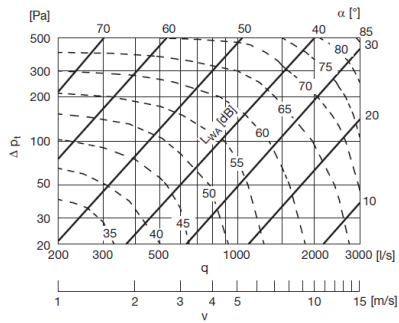
Ø250



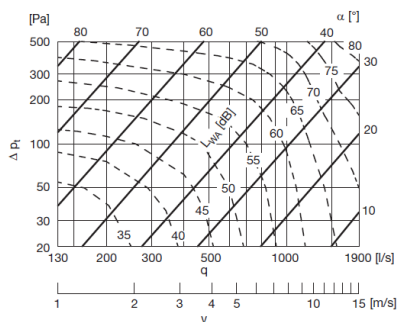
### Ø315



### Ø500



### Ø400



### Ø630

