



SR-S

LUCHTTOEVOERVENTIEL

AIR MANAGEMENT SYSTEMS

PRODUCT EIGENSCHAPPEN

SR-S incl aansluitbus, is een luchttoevoerventiel geschikt voor huizen, kantoren etc.

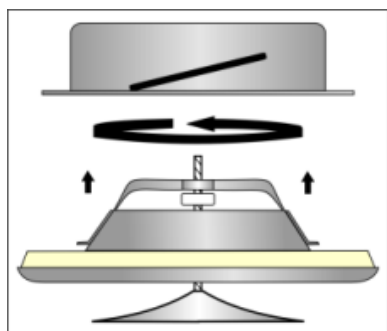
- Goede instelmogelijkheden
- Laag geluidsniveau
- Snel en eenvoudig te installeren
- Luchtstroom eenvoudig te meten

CONSTRUCTIE

De **SR-S** is vervaardigd uit staalplaat met een poedercoating. Standaardkleur wit (RAL 9010).

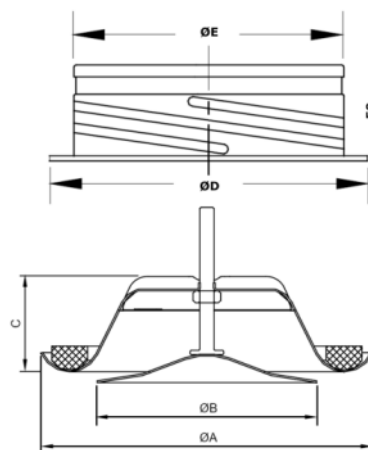
Goede afdichting door de combinatie van aansluitbus met bajonetsluiting en afdichtingsband.

De aansluitbus **SR-S-F** is gemaakt van gegalvaniseerd staal.



AFMETINGEN in mm

SR-S	Ø 080	Ø 100	Ø 125	Ø150	Ø 160	Ø200
A	116	140	166	204	209	248
B	80	91	112	137	148	196
C	40	40	46	54	54	59
W (gr)	122	165	226	297	334	520
D	105	125	150	175	185	225
E	79	99	124	149	159	199
W (gr)	74	89	112	152	165	212

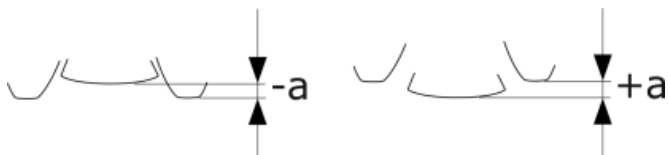


INSTELLING EN METING LUCHTSTROOM

De luchtstroom wordt ingesteld door de verstelschaal in positie a (mm) te verdraaien.

De luchtstroom wordt bepaald door het drukverschil te meten met een aparte meetbuis.

Zie luchtstroom-meting diagrammen voor informatie.



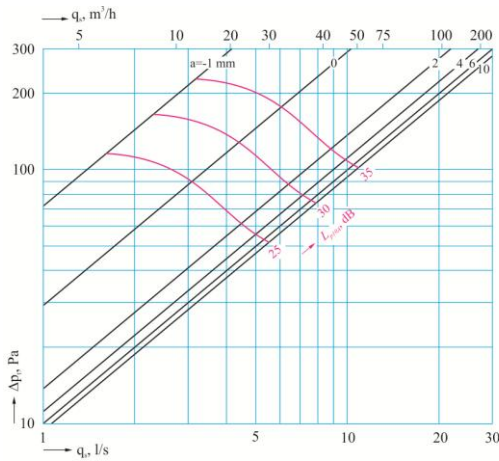


SR-S

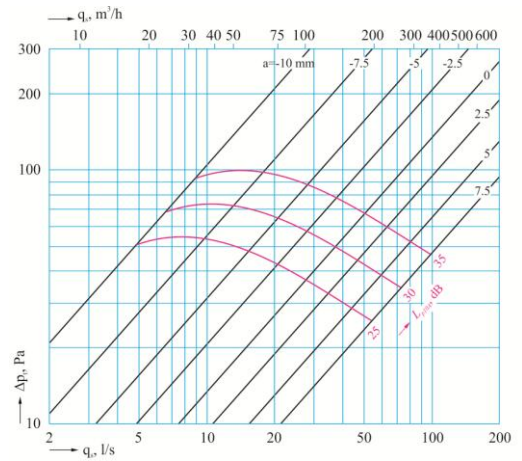
LUCHTTOEVOERVENTIEL

AIR MANAGEMENT SYSTEMS

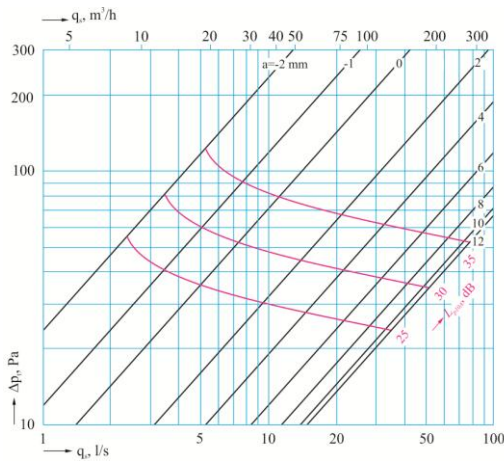
SR-S 080 mm



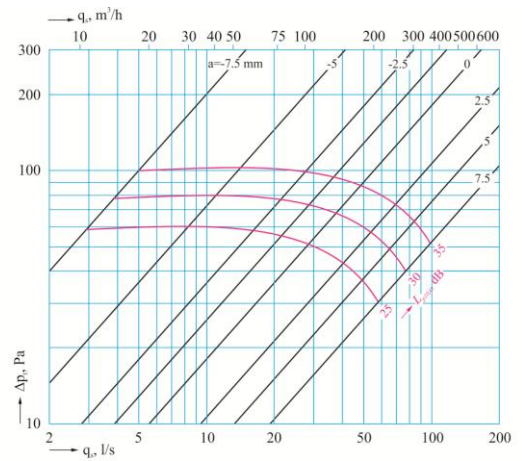
SR-S 150 mm



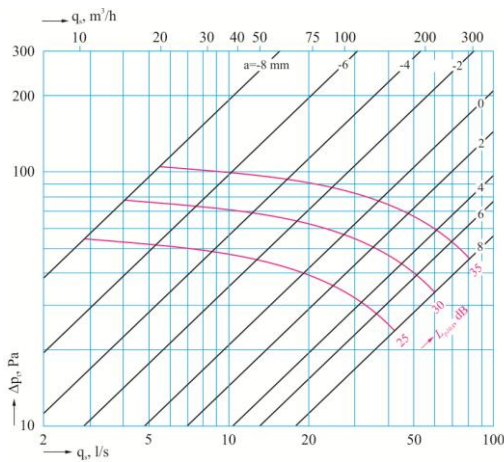
SR-S 100 mm



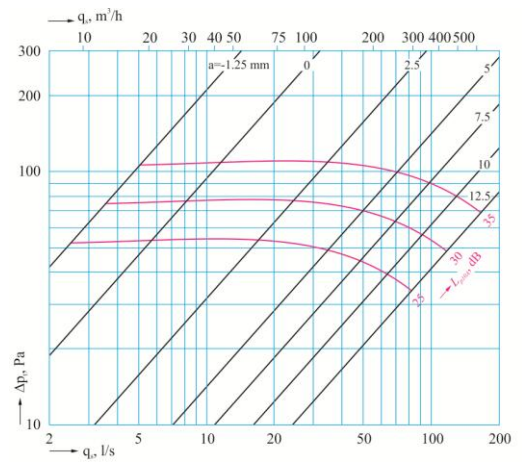
SR-S 160 mm



SR-S 125 mm



SR-S 200 mm



DEFINITIONS

q_v	luchtvolume	(m ³ /h)
Δp_t	totaal drukverlies	(Pa)
L_{p10A}	geluidsdruk-niveau met 4 dB kamer demping (10 m ² sab)	[dB(A)]