



SR-E

LUCHTAFVOERVENTIEL

AIR MANAGEMENT SYSTEMS

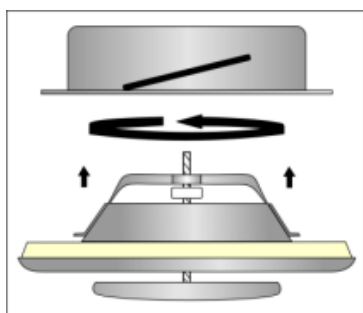
PRODUCT EIGENSCHAPPEN

SR-E incl aansluitbus, is een luchtafvoerventiel geschikt voor huizen, kantoren etc.

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

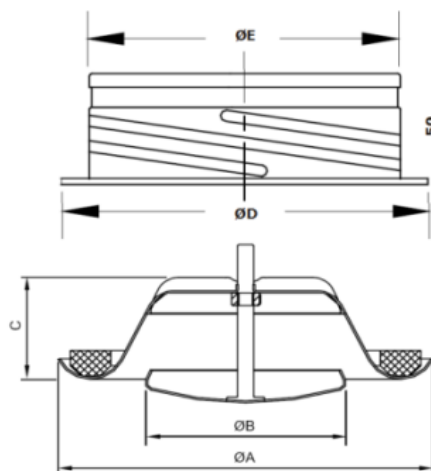
CONSTRUCTIE

De **SR-E** 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-E-F** is gemaakt van gegalvaniseerd staal.



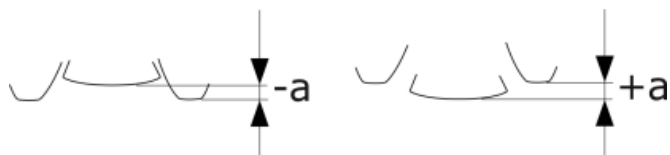
AFMETINGEN in mm

SR-E	Ø 080	Ø 100	Ø 125	Ø150	Ø 160	Ø200
A	116	140	166	204	209	248
B	60	75	98	119	129	157
C	40	40	46	54	54	59
G (gr)	103	170	210	320	355	520
D	105	125	150	175	185	225
E	79	99	124	149	159	199
G (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.

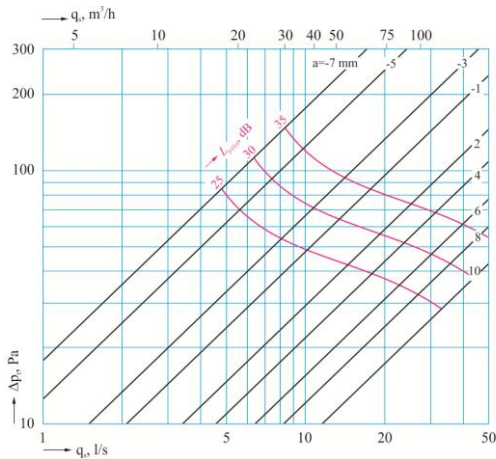




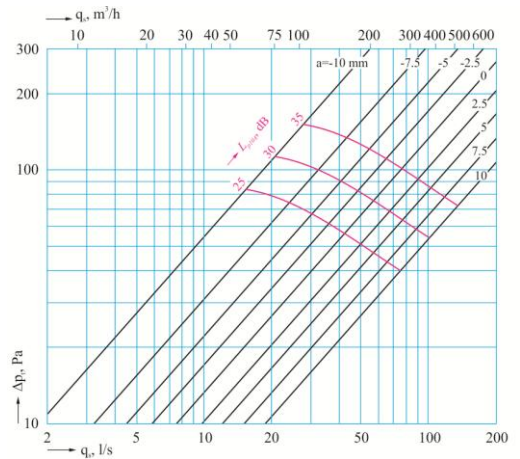
SR-E LUCHTAFVOERVENTIEL

AIR MANAGEMENT SYSTEMS

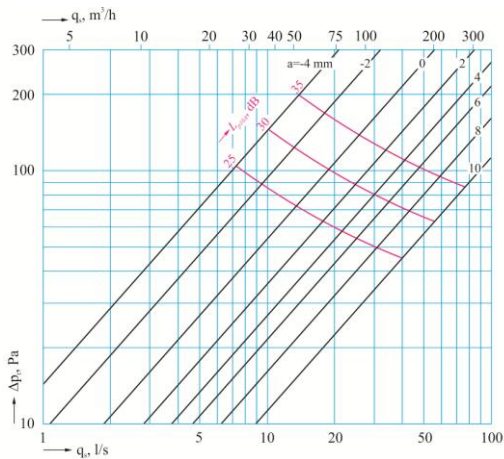
SR-E 080 mm



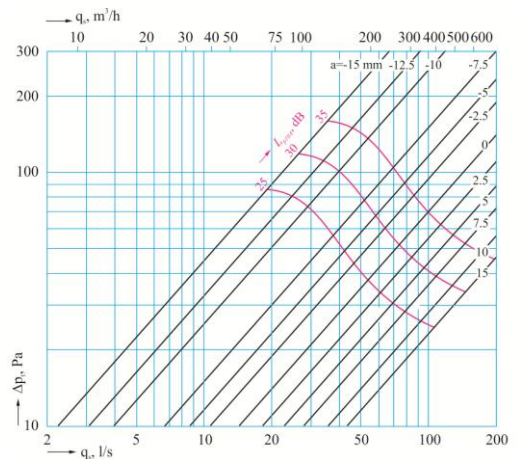
SR-E 150 mm



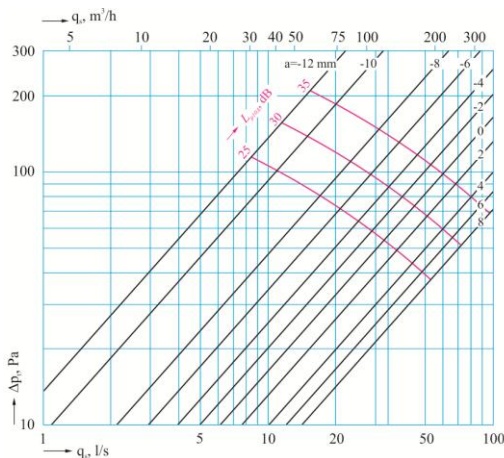
SR-E 100 mm



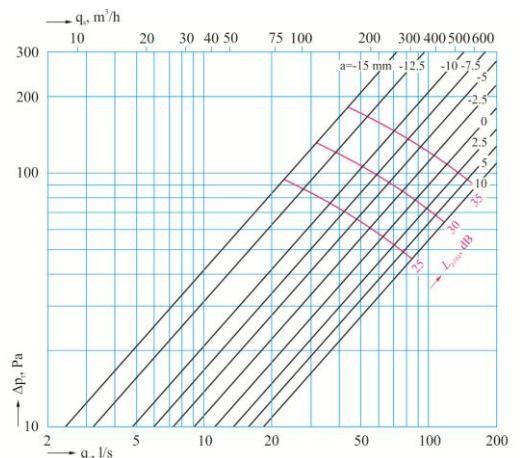
SR-E 160 mm



SR-E 125 mm



SR-E 200 mm



DEFINITIES

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)]