

## SR-E LUCHTTOEVOERVENTIEL

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

Afmetingen in mm

SR-S	ø80	ø100	ø125	ø150	ø160	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

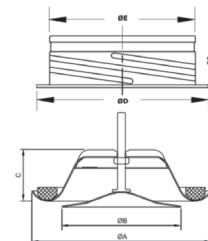
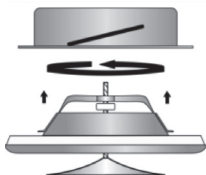
### Constructie

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.



### 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.



## Definities

$q_v$	Luchtvolume	(m <sup>3</sup> /h)
$\Delta P_t$	Totaal drukverlies	(Pa)
$L_{p10A}$	Geluidsdruk-niveau met 4 dB kamer demping (10m <sup>2</sup> sab)	[dB (A)]

