



RVP-RL



RVL-R

## VAV-spjæld, RVP-RL

Volumenstrømsregulator for variable luftmængder.

### Anvendelse

Til regulering af variable (VAV) luftmængder i ventilationsystemer.

### Luftmængde

90 - 7.100 m<sup>3</sup>/h.

### Funktion

Motorspjæld til automatisk regulering efter 0-10V signal.

### Materiale

Spjældhus og blad af galvaniseret stål.

### Udførelse

RVP-RL: Cirkulært VAV spjæld med belimo aktuator og målekors.

RVL-R: Cirkulært VAV spjæld med belimo aktuator og målekors for små luftmængder ned til 0,45m/s.

Varenummer	Ød [mm]	Luftmængde				RVP-RL
		Version A (1-8 m/s)		Version B (2-12 m/s)		
		Min. [m <sup>3</sup> /h]	Maks. [m <sup>3</sup> /h]	Min. [m <sup>3</sup> /h]	Maks. [m <sup>3</sup> /h]	
RVP-RL-125-UP	125	44	353	90	530	2.000
RVP-RL-160-UP	160	72	579	145	869	2.020
RVP-RL-200-UP	200	113	905	225	1357	2.050
RVP-RL-250-UP	250	177	1414	350	2121	2.080
RVP-RL-315-UP	315	281	2244	560	3367	2.410
RVP-RL-400-UP	400	452	3619	900	5420	2.720
RVP-RL-500-UP	500	707	5655	1400	8482	2.890

## VAV-spjæld, RVL-R

Varenummer	Ød [mm]	Luftmængde				RVL-R
		Version A (0,45-5 m/s)		Version B (0,6-8 m/s)		
		Min. [m <sup>3</sup> /h]	Maks. [m <sup>3</sup> /h]	Min. [m <sup>3</sup> /h]	Maks. [m <sup>3</sup> /h]	
RVL-R-125-UP	125	20	220	26	352	2.300
RVL-R-160-UP	160	32	360	43	576	2.350
RVL-R-200-UP	200	51	565	68	905	2.430
RVL-R-250-UP	250	80	880	106	1408	2.540

Min./maks luftmængder oplyses ved bestilling.