



Enkelwandige constant volumeregelaar Ø 315mm voor 800 t/m 3200 m³/h

€ 196,00 Bruto
excl BTW

SKU: TA-RKP-C-0315-R

VOORDRUK ONAFHANKELIJKE MECHANISCH CONSTANT VOLUMEREGELAAR MET RUBBERING

Ronde mechanische constantvolumeregelaar type TA-RKP-C is geschikt voor toevoer en afvoer regeling van lucht in ronde kanalen. De constant volumeregelaar houdt, zonder hulpenergie en onafhankelijk van de statische voordruk, de luchthoeveelheid constant. De opgegeven luchthoeveelheid kan ingesteld worden middels een schaalverdeling.

Product Afbeeldingen



Verticale installatie

- Rechte sectie voor luchtstroom tot $\geq 1 \times \text{Ød}$
- Rechte sectie voor een luchtstroom naar beneden tot $L \geq 2 \text{ m}$
- Let op de markering van de luchtstroomrichting op de regelaar. Indien niet correct geïnstalleerd, zal de regelaar niet werken.
- Onderhoud is niet nodig.



Luchtstroom omhoog
Rechte sectie $\geq 1 \times \text{Ød}$



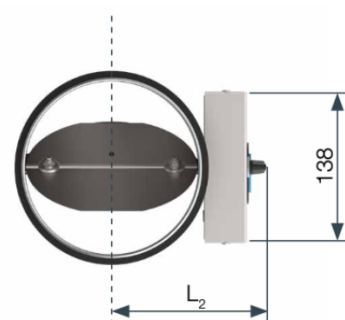
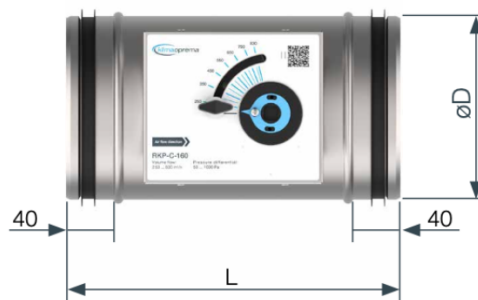
Luchtstroom naar beneden
Rechte sectie $L \geq 2 \text{ m}$

Horizontale installatie

- Benodigde lengte recht stuk vóór regelaar is $L \geq 1 \text{ Ød}$
- Let op de markering van de luchtstroomrichting op de regelaar. Indien niet correct geïnstalleerd, zal de regelaar niet werken.
- Onderhoud is niet nodig.



Dn [mm]	Vmin [m³/h]	Vmax [m³/h]	ØD [mm]	L [mm]	L ₂ [mm]	m [kg]
100	100	400	98	300	98	1,7
125	160	550	123	300	110	1,9
160	250	830	158	300	128	2,3
200	330	1250	198	300	148	2,8
250	500	2000	248	400	173	3,2
315	800	3200	313	400	205	4,6
400	1600	4800	398	400	248	5,3



Omschrijving

Eigenschappen

- Voor exacte regeling van de luchthoeveelheid.
- Enkelwandige uitvoering.
- Luchtdichtheidsklasse C volgens NEN-EN 1751.
- Voordrukafhankelijk 50 - 1000 Pa.
- Na plaatsing eenvoudig verstelbaar.
- Maximaal 10% afwijking, bij 3xD aanstroming.
- In elke positie te monteren.
- Instelling middels een schaalverdeling.
- Lage geluidsproductie.
- Voorzien rubberen buis aansluiting.

Montage

- In een rond luchtkanaal.

Maatvoeringen

- Inbouw lengte 300mm.

Opties

- Voorzien van motor.
- Dubbelwandige uitvoering.

Standaard afwerking

- Gegalvaniseerd staal.

Overige documentatie

- [Algemene documentatie](#)

