

EN - RN

- Disponen de un accionamiento automático para sistemas de caudal de aire constante.
- Funcionan sin aporte de energía exterior.
- Una compuerta de regulación se posiciona en función de las fuerzas aerodinámicas en su interior de forma que con toda la gama de presiones diferenciales se mantiene constante el caudal de aire ajustado.

Tecnología

Q: 144 – 12096 m³/h (EN)
Q: 80 – 5040 m³/h (RN)

INFORMACIÓN TÉCNICA

EN / 00 / 400x200 / 00		① / ② / ③	
① Modelo EN/00 Regulador de caudal de aire rectangular para sistemas de caudal de aire constante. Regulación automecánica de compuerta mediante membrana, con escala situada en el exterior para ajuste.	① Modelo RN Regulador de caudal de aire circular para sistemas de caudal de aire constante. Regulación automecánica de compuerta mediante membrana, con escala situada en el exterior para ajuste.	② B x H [mm]	② Díámetro [mm]
		200x100 500x300 300x100 500x300 300x150 500x300 300x200 600x300 400x200 600x300 400x250 600x300 400x300 600x400 400x400 600x500 500x200 600x500 500x250 600x500	100 125 160 200 250 315
③ Ejecución. 00 Chapa galvanizada.	③ Ejecución. 00 Chapa galvanizada.		