Regolazione della portata

11016261

MR MONO D125 85 m3/h

> MR MONO è un regolatore di portata in grado di garantire una portata costane in un campo di pressione variabile per gestire IAQ,



MR MONO STANDARD

PLUS DEL PRODOTTO

- prodotto pronto da installare: nessuna regolazione da effettuare
- facile e veloce da installare: installazione multi-posizione (orizzontale, verticale, qualsiasi angolazione)
- · basso livello sonoro
- senza PVC
- senza manutenzione

nnebrorunzonamento

• Grazie alla sua membrana, MR MONO mantiene una portata costante nel canale in immissione o in estrazione a prescindere dalla variazione di pressione

Descrizione del prodotto

• MR MONO è un regolatore di portata costante che garantisce il mantenimento della portata impostata a prescindere dalla variazione di pressione, in modo da prevenire consumi eccessivi dovuti alle sovraportate e assicurare una buona IAQ e comfort. La tecnologia a membrana garantisce inoltre un basso livello sonoro

Campi di applicazione

Condomini, Case singole, Nuovo, Ristrutturazione, Locali del terziario

Posa in opera

- si inserisce direttamente nel condotto.
- senso di montaggio indicato sul componente,
- posa orizzontale o verticale con qualsiasi tipo di angolo,
- distanza di riserva con griglia, T, gomito: 1D estrazione e 3D immissione.

Argomentario dell'articolo

- Il MR Mono D125 è la soluzione ideale per manutenzione un flusso costante di 85 m³/h, indipendentemente dalla variazione di pressione e su un'ampia gamma di pressioni
- · Basso livello acustico
- Estrazione o immissione
- Posizionamento in condotto verticale o orizzontale con qualsiasi orientamento
- Corpo in materiale plastico (classificato come reazione al fuoco M1) con membrana regolatrice in silicone
- Tenuta e sigillatura tramite quarnizione esterna periferica a doppio labbro in elastomero
- recupera il calore internotura di funzionamento: -10°C / +60°C
- Distanza di sicurezza: 1xØ in estrazione e 3xØ in immissione
- Prodotto in Francia

Caratteristiche principali

- corpo in materiale plastico (classificazione reazione al fuoco M1)
- membrana regolatrice in silicone
- mantenimento e tenuta con guarnizione esterna periferica a doppio labbro in elastomero
- campo di pressione operativa: 50Pa- 250 Pa, (tranne D80, D100 et D125:

- tolleranza portata nell'intervallo di pressione di funzionamento:
- Q medio = Q nominale \pm 5 m³/h per MR \leq 50 m³/h
- -Q medio = Q nominale +/- 10 % per MR 50 m³/h (tranne D80, D100 e D125: +/-15% Q max)
- temperatura di funzionamento: -10°C/ +60°C

Caratteristiche complementari

- si inserisce direttamente nel canale
- senso di montaggio indicato sul componente
- installazione orizzontale o verticale con qualsiasi tipo di angolo
- regolazione manuale e senza attrezzi della portata desiderata rimuovendo o meno l'elemento di bloccaggio e ruotando il collare
- distanza minima dalla griglia, Tee, gomito: 1D estrazione e 3D immissione.



Regolazione della portata

11016261

MR MONO D125 85 m³/h

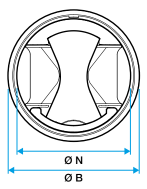
MR

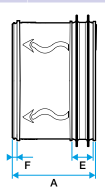
Dati generali

Articoli	Precisione di portata
11016261	+/- 15%

Dati dimensionali

Articoli	A (mm)	E (mm)	F (mm)	Ø B (mm)	Ø N (mm)	Ø nominale condotto (mm)	Peso (kg)
11016261	61	14	4	132	116	125	0,14





Dimensions MR Mono

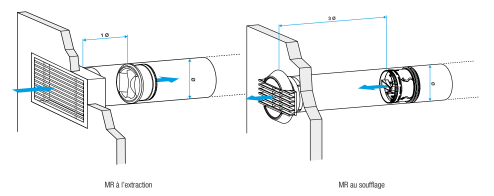
Dati aeraulici

Articoli	Portata nominale (m³/h)	Intervallo di pressione (Pa)		
11016261	85	50-200		

Dati normativi

Articoli	Classificazione al fuoco
11016261	M1

Installazione



Installation 360°