

Serrande di regolazione circolari**11094686**

> Negli impianti di ventilazione che funzionano in maniera discontinua, in caso di arresto del ventilatore, la valvola di non ritorno CAR impedisce all'aria esterna di entrare nell'edificio, prevenendo così le perdite energetiche

**PLUS DEL PRODOTTO**

- risparmio di energia e comfort in caso di arresto del ventilatore
- facile da installare

Principi di funzionamento

Grazia a una molla, gli otturatori della valvola di non ritorno CAR si chiudono non appena il ventilatore smette di funzionare

Descrizione del prodotto

la valvola di non ritorno CAR è composta da un corpo in acciaio e 2 otturatori con molla che si chiudono appena il ventilatore smette di funzionare. Così facendo si garantisce l'ingresso dell'aria esterna, all'interno del locale

Campi di applicazione

Case singole, Nuovo, Ristrutturazione, Locali del terziario

Posa in opera

- montaggio semplice a incastro in condotto circolare,
- in caso di montaggio verticale, gli otturatori devono aprirsi verso l'alto,
- Rispettare il senso di posa per far sì che gli otturatori siano in posizione aperta durante il funzionamento del ventilatore.

Caratteristiche principali

- corpo in acciaio
- otturatori in alluminio
- guarnizione sovraformata per garantire la tenuta tra valvola e condotto (doppia guarnizione a partire dal diametro 250) e tra l'otturatore chiuso e il corpo della valvola

Caratteristiche complementari

- montaggio semplice ad innesto in condotto circolare
- in caso di montaggio verticale, gli otturatori devono aprirsi verso l'alto
- Rispettare il senso di posa per far sì che gli otturatori siano in posizione aperta durante il funzionamento del ventilatore

Dati dimensionali

Articoli	L1 (mm)	L2 (mm)
11094686	120	145