

## Purificazione d'aria

# 11055122

### KIT PIASTRA MOTRICE PER DIAMETRI DA 355 A 500mm

> La serranda RGE permette il bilanciamento e l'intercettazione dell'impianto con basse perdite di carico per canali oltre d. 355mm



RGE à joint manuel et motorisable

#### PLUS DEL PRODOTTO

- tenuta classe D secondo la norma EN 1751
- manuale o motorizzabile tramite kit piastra

## Principi di funzionamento

- L'apertura e la chiusura della serranda RGE avviene ruotando l'impugnatura sul cavalletto o grazie al motore. In caso di chiusura, la pala con guarnizione garantisce la tenuta

## Descrizione del prodotto

- La serranda RGE permette il bilanciamento e l'intercettazione dell'impianto. La pala ha una guarnizione in grado di ridurre al minimo le perdite di carico. Le guarnizioni sul corpo della serranda, garantiscono la tenuta sul canale

## Campi di applicazione

Locali del terziario

## Posa in opera

- per condotti circolari.

## Argomentario dell'articolo

- Registro impermeabile a disco giunto (sovrastampato sul disco garantendo una tenuta nel tempo molto buona).
- Guarnizione doppio labbro su ogni giunzione.
- RGE: maniglia di regolazione bloccabile con vite. Assi in zamak.
- Cavaliere alto che consente un'isolamento aggiuntivo senza coprire la maniglia.
- Per motorizzare gli RGE con diametro a partire da 355 mm: ordinare separatamente la piastra di adattamento (11055122) per un montaggio universale dei diversi motori.
- Motorizzazione: 2 N/m per gli RGE Ø 125-200, 4-5 N/m per gli RGE Ø 250-500.
- Oltre Ø 500, per motivi di resistenza meccanica, prevedere un CRGE con piastre di collegamento al Ø della rete aeraulica.

## Caratteristiche principali

- acciaio galvanizzato
- tenuta a monte/a valle della serranda: classe 4 secondo EN 1751
- tenuta prodotto classe C secondo EN 1751
- piastra di motorizzazione venduta separatamente
- motorizzazione venduta separatamente: 4-5 N.m per RGE Ø da 355 a 450 e 10 N.m per RGE Ø 500 mm

## Caratteristiche complementari

- per canali circolari

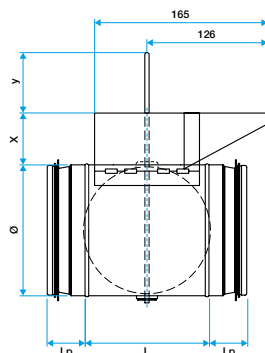
## Purificazione d'aria

## 11055122

KIT PIASTRA MOTRICE PER DIAMETRI DA 355 A 500mm

## Dati dimensionali

Articoli	H (mm)	L (mm)	Peso (kg)
11055122	6	162	0,15

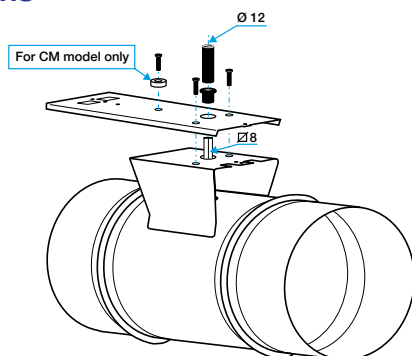


Dimensions RGE manuel et motorisable

## Dati normativi

Articoli	Classe di tenuta all'aria	Classe di tenuta all'aria a monte / a valle
11055122	Senza	Senza

## Installazione



Installation de la platine de motorisation