# 11055232

> La serranda RGEM permette il bilanciamo e l'intercettazione dell'impianto con basse perdite di carico



RGEM à joint motorisable

### **PLUS DEL PRODOTTO**

- tenuta classe D secondo la norma EN 1751
- facile montaggio del motore

#### Principi di funzionamento

• L'apertura e la chiusura della pala avvengono grazie a un motore da installare sulla pistra predisposta

#### Descrizione del prodotto

• La serranda RGEM permette il bilanciamo 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. È predisposta per la motorizzazione

### Campi di applicazione

Nuovo, Ristrutturazione, Locali del terziario

### Posa in opera

• per condotti circolari.

## Caratteristiche principali

- acciaio galvanizzato
- tenuta a monte/a valle della serranda: classe 4 secondo EN 1751
- tenuta prodotto classe D secondo EN 1751
- piastra di motorizzazione inclusa
- motorizzazione: 2 N.m per RGE Ø da 125 a 200 e 4-5 N.m per diametri superiori

### Caratteristiche complementari

• per canali circolari

## Accessori

Designazioni	Articoli
MOTORE LM 24A TUTTO O NIENTE	11055042
MOTORE LM 230A TUTTO O NIENTE	11055051
MOTORE LM 230A SR PROPORZIONALE.	11055052
MOTORE LM 24A SR PROPORZIONALE	11055053
MOTORE NM 230A SR PROPORZ.	11055055
MOTORE LF230 TUTTO 0 NIENTE	11055081
MOTORE LF 24 TUTTO O NIENTE	11055082

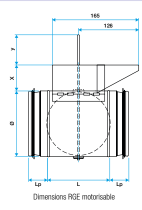
# Dati generali

Articoli	Materiale principale	
11055232	2 Acciaio galvanizzato	

# 11055232

### Dati dimensionali

Articoli	H (mm)	L (mm)	Ø (mm)
11055232	55	198	400



### **Dati normativi**

Articoli	Classe di tenuta all'aria	Classe di tenuta all'aria a monte / a valle	
11055232	D	4	