

11055233

> La serranda RGEM permette il bilanciamento 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 piastra predisposta

Descrizione del prodotto

- La serranda RGEM 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. 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 NM 230A SR PROPORZ.	11055055
MOTORE LM 230A TUTTO O NIENTE	11055051
MOTORE LM 230A SR PROPORZIONALE.	11055052
MOTORE LM 24A SR PROPORZIONALE	11055053
MOTORE LF230 TUTTO O NIENTE	11055081
MOTORE LF 24 TUTTO O NIENTE	11055082
MOTORE LM 24A TUTTO O NIENTE	11055042

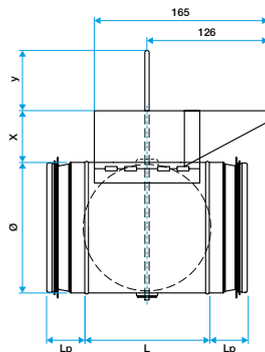
Dati generali

Articoli	Materiale principale
11055233	Acciaio galvanizzato

11055233

Dati dimensionali

Articoli	H (mm)	L (mm)	Ø (mm)
11055233	55	238	450



Dimensions RGE motorisable

Dati normativi

Articoli	Classe di tenuta all'aria	Classe di tenuta all'aria a monte / a valle
11055233	D	4