

Serrande di regolazione circolari

11094591**RGP GALVA - D630**

> La serranda RGP RING con pala forata permette il bilanciamento dell'impianto con basse perdite di carico

Registro RGP a giunti



Registre RGP à joints D125-315

PLUS DEL PRODOTTO

- *regolazione precisa della portata*

Principi di funzionamento

- L'apertura e la chiusura della serranda RG RING avviene ruotando l'impugnatura sul cavallotto. La pala forata permette una regolazione più precisa della portata aria

Descrizione del prodotto

- La serranda RGP RING bilancia le portate in condotti circolari, le guarnizioni di tenuta a doppio labbro, limitano le perdite di carico dell'impianto

Posa in opera

- per condotti circolari.

Argomentario dell'articolo

Applicazione:

- Consente un bilanciamento efficace dei flussi di aria sui diversi rami di una rete aeraulica di aria condizionata terziaria o collettiva
- Register perforato che permette di non chiudere completamente un ramo della rete aeraulica

Descrizione:

- Register perforato in acciaio zincato diametro 630 mm
- Regolazione manuale
- Disco perforato con il 40% di vuoto, fori di diametro 5 mm
- Maniglia in plastica bloccabile con viti, assi in lexan classificati M1

Caratteristiche principali

- fino al diametro 315 mm incluso:
 - disco interno ridotto
- completo di guarnizioni (tenuta classe D secondo EN 1751)
- a partire dal diametro 355 mm:
 - disco forato 46% vuoto
- acciaio galvanizzato
- impugnatura in metallo o plastica a seconda delle versioni
- motorizzabile a partire dal diametro 355 mm grazie al kit piastra di motorizzazione

Caratteristiche complementari

- per canali circolari

Accessori

Designazioni	Articoli
KIT PIASTRA MOTRICE PER DIAMETRI DA 355 A 500mm	11055122
MOTORE CM 24-L TOUT OU RIEN	11055040
MOTORE TF 230 TUTTO O NIENTE	11055049
MOTORE TF 24 TUTTO O NIENTE	11055050
MOTORE CM 230-L TUTTO O NIENTE	11055038

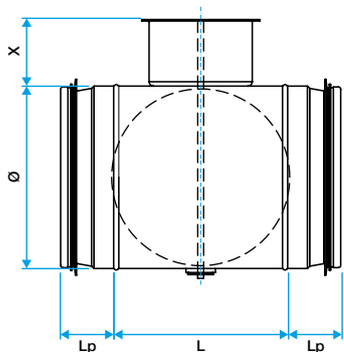
Serrande di regolazione circolari

11094591

RGP GALVA - D630

Dati dimensionali

Articoli	H (mm)	L (mm)	Ø (mm)	Peso (kg)
11094591	85	200	630	8



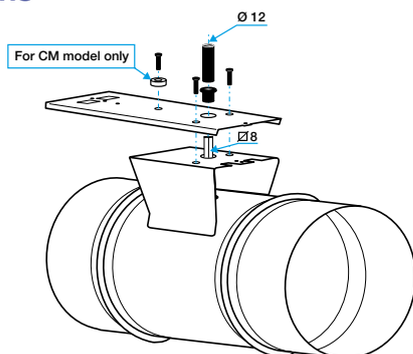
Dimensioni RGP con giunti D125-315

Dimensions RGP D355-630

Dati normativi

Articoli	Classe di tenuta all'aria	Classe di tenuta all'aria a monte / a valle
11094591	C	Senza

Installazione



Installation de la platine de motorisation