

Équilibrage de débit

11055203

CRGN 200-1400 x 200-1400

Le registre CRGN permet d'équilibrer un réseau rectangulaire.



Registre d'équilibrage rectangulaire CRGN

PLUS PRODUIT

- étanchéité classe B selon la norme EN 1751,
- version classe C disponible sur demande.

Principes de fonctionnement

L'ouverture et la fermeture des lamelles du CRGN se réalisent grâce à la rotation de son axe de commande. Cette rotation se fait via une poignée ou via un moteur.

Description produit

Le registre CRGN permet d'équilibrer les débits dans un un réseau rectangulaire. Il est disponible de la dimension 200 x 200 mm à 1200 x 1400 mm par pas de 50 mm.

Domaines d'application

Neuf, Rénovation, Locaux tertiaires

Mise en oeuvre

- en conduit rectangulaire.

Équilibrage de débit

11055203

CRGN 200-1400 x 200-1400

Caractéristiques principales

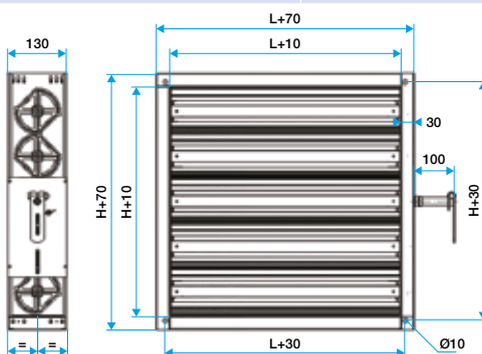
- acier galvanisé,
- largeur : lamelle = 100 mm, cadre = 130 mm,
- entraînement par roues dentées en dehors du flux d'air (déplacement opposé),
- livré axe nu avec indicateur de position et vis de blocage,
- axe moteur : carré de 12 mm (diagonale de 17mm),
- étanchéité classe B selon la norme EN 1751 (classe C disponible sur demande),
- plage de fonctionnement : -20°C / +80°C,
- vitesse admissible jusqu'à 10 m/s.

Accessoires

Désignations	Références
Poignée de commande manuelle pour CRGN/CRGE	11055205
MOTEUR LM 24A TOUT OU RIEN	11055042
MOTEUR SM 24A TOUT OU RIEN	11055044
MOTEUR LM 230A TOUT OU RIEN	11055051
MOTEUR LM 230A SR PROPORT.	11055052
MOTEUR LM 24A SR PROPORTIONNEL	11055053
MOTEUR LF 24 SR PROPORT.	11055054
MOTEUR NM 230A SR PROPORT.	11055055
MOTEUR NM 230A TOUT OU RIEN	11055061
MOTEUR NM 24A TOUT OU RIEN	11055062
MOTEUR SF230A-S2 TOUT OU RIEN	11055063
MOTEUR SF24A-S2 TOUT OU RIEN	11055064
MOTEUR NM 24A SR PROPORTIONNEL	11055066
MOTEUR SF24A SR PROPORTIONNEL	11055067
MOTEUR SM 230 SR PROPORTIONNEL	11055068
MOTEUR SM 24 SR PROPORTIONNEL	11055069
MOTEUR LF230 TOUT OU RIEN	11055081
MOTEUR LF 24 TOUT OU RIEN	11055082
Moteur SFA-S2 tout ou rien 24/230 V	11055045

Données dimensionnelles

Références	H (mm)	L (mm)
11055203	200-1400	200-1200



Dimensions CRGN

Données aérauliques

Références	Plage de pression (Pa)
11055203	0-1500

Données réglementaires

Références	Classe d'étanchéité à l'air	Classe d'étanchéité à l'air amont / aval
11055203	B	Sans