

Isolement d'une branche de réseau

11055204

CRGE 200-1400 x 200-1400

Le registre CRGE équilibre et isole un réseau rectangulaire.



Registre d'isolement rectangulaire CRGE

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 CRGE 100 se réalisent grâce à la rotation de son axe de commande. Cette rotation est possible via une poignée ou grâce à un moteur (disponibles en accessoires).

Description produit

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

Domaines d'application

Neuf, Rénovation, Locaux tertiaires

Mise en oeuvre

- en conduit rectangulaire.

Argumentaire référence

• Registre d'isolement rectangulaire CRGE. • Dimensions : 200 x 200 à 1200 x 1200 mm. • Etanchéité : classe B. • Acier galvanisé. • Température de fonctionnement : -20/80°C. • Vitesse admissible maximale : 10 m/s. • Largeur lamelle : 100 mm. • Cadre : 130 mm. • Livré axe nu avec indicateur de position et vis de blocage. • Accessoires : poignée de commande manuelle et motorisations.

Isolement d'une branche de réseau

11055204

CRGE 200-1400 x 200-1400

Caractéristiques principales

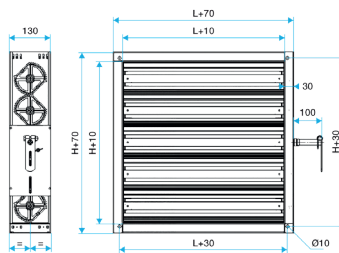
- acier galvanisé,
- étanchéité amont et aval des lamelles : classe 3 suivant EN 1751 grâce à des joints sur des lamelles et le cadre,
- étanchéité classe B selon la norme EN 12 237 (classe C sur demande),
- largeur : lamelle = 100 mm ; cadre = 130 mm,
- entraînement par roues dentées en dehors du flux d'air (déplacement opposé),
- axe moteur : carré de 12 mm (diagonale de 17mm),
- plage de fonctionnement : -20°C / +80°C,
- vitesse admissible jusqu'à 10 m/s.

Accessoires

Désignations	Références
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 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

Données dimensionnelles

Références	H (mm)	L (mm)
11055204	200-1200	200-1200



Dimensions CRGE

Données aérauliques

Références	Plage de pression (Pa)
11055204	0-1500

Données réglementaires

Références	Classe d'étanchéité à l'air	Classe d'étanchéité à l'air amont / aval
11055204	B	3