



Registre motorisé bi-débites autorégulé

Registre motorisé bi-débites pour la ventilation modulée en tertiaire afin d'obtenir 2 débits d'air constants dans le réseau aéraulique. En position fermée (hors tension), un volet plein équipé d'un régulateur de débit Ø 80 ou 100 mm permet d'obtenir une partie du débit nominal - En position ouverte (sous tension), un régulateur de débit installé en amont du registre régule le débit nominal - Retour en position initiale du volet par l'action d'un ressort et hors tension

Composé d'un corps et d'un volet en matière plastique, de 2 régulateurs de débit type RD, de manchettes de raccordement en acier galvanisé et d'un bloc moteur électrique - Pression de fonctionnement : 50 ? P ? 250 Pa - Nombre de cycles maxi : 30 000 - Consommation : 2,5 W (1,2 W en 24 Vac/dc) - Temps de réponse à l'ouverture/à la fermeture : 8 secondes - Température maxi d'utilisation : 60°C - Disponible en alimentation 24 V ou 230 V du diamètre 125 au 200 mm Décliné en 2 versions : RMxx : en alimentation 230 V avec débits pré réglés (débit réduit correspondant à 10% du débit nominal) facilement adaptable sur chantier RMEBD : en alimentation 24 V ou 230 V sur commande avec délai avec débits réglés comme souhaité selon plage disponible (sur commande avec délai)

Les + produits :
Prêt à installer

Descriptif technique

Caractéristiques techniques

Applications

Ventilation Modulée en milieu tertiaire



Références produit

Référence	Débit en mode autoréglable	Alimentation électrique	Diamètre nominal
5150193	15/150	230V	125
5150194	650	230V	160
5150195	45/450	230V	200
5150158	24/48V	125	
5150160	24/48V	160	
5150161	24/48V	200	
5150189	230V	125	
5150190	230V	160	
5150191	230V	200	