



Régulateur de débit autoréglable

Module de régulation de débit "RDR" placé directement à l'intérieur d'un conduit afin d'obtenir un débit constant à l'extraction ou à l'insufflation pour une plage de pression de 50 à 250 Pa. En matière plastique M1 - température maxi d'utilisation : 60°C. Montage par simple emboîtement à l'intérieur du conduit vertical ou horizontal - Étanchéité dans le conduit assurée par un joint à lèvres - Disponible du diamètre 80 mm au 250 mm avec débits possibles (suivant diamètre) : de 15 à 700 m³/h -

Les + produits :

Débit réglable facilement par blocage du module de réglage du débit RDR avec un tournevis type "torx n°10" - Installation simple sans réglage compliqué ni prise de mesure

Descriptif technique

Caractéristiques techniques

URL <https://www.youtube.com/watch?v=6lasaOChXww>
Video
Produit
ou
Article

Applications

Permet d'assurer un débit constant dans le cadre d'installations de ventilation ou de conditionnement d'air

Références produit

Référence	Diamètre intérieur	Débit en mode autoréglable
501965	100	100
501966	125	120
501967	125	120
501969	160	120
501970	80	15
501971	100	15
501972	125	15
501973	125	150
501974	160	150
501975	125	180
501976	160	180
501977	160	210
501978	200	210
501979	160	240
501980	200	240
501982	160	270
501983	200	270
501984	80	30
501985	100	30
501986	125	30
501988	160	300
501989	200	300
501990	250	300
501991	200	350
501992	250	350
501993	200	400
501994	250	400
501995	80	45
501996	100	45
501997	125	45
501998	200	450
501999	250	50
502000	80	50
502001	100	50
502002	125	500
502003	200	500
502004	250	500
502005	250	550
502006	100	60
502007	125	60
502008	250	600
502009	250	650
502010	250	700



Référence	Diamètre intérieur	Débit en mode autoréglable
502011	100	75
502012	125	75
502013	100	90
502014	125	90