

Zawory powietrzne EV, SV



Najwyższej jakości
stal ocynkowana
275 g/m²



Lakierowane prosz-
kowo na kolor biały
RAL 9016



Ramka montażowa
w komplecie

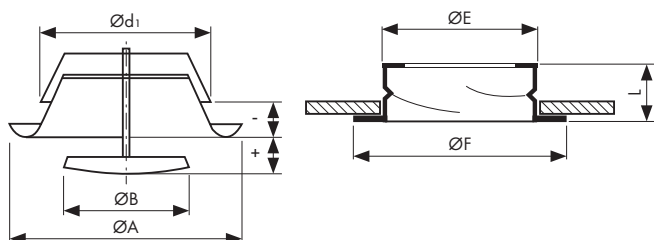
Opis EV

Wentylacyjny zawór wywiewny EV przeznaczony jest do montażu w suficie, ścianie lub bezpośrednio na kanale za pomocą specjalnej ramki montażowej. Zawór EV posiada płynną regulację wyciąganego powietrza za pomocą obrotowego środkowego dysku. Wybrana szczelina jest ustalana za pomocą nakrętki blokującej. Specjalne wykonanie konstrukcji zaworu gwarantuje niski poziom hałasu oraz szybki i łatwy montaż. Lakierowane proszkowo na kolor RAL 9016

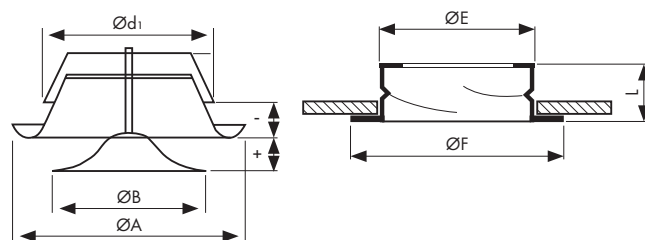
Opis SV

Wentylacyjny zawór nawiewny SV przeznaczony jest do montażu w suficie, ścianie lub bezpośrednio na kanale za pomocą specjalnej ramki montażowej. Zawór SV posiada płynną regulację nawiewanego powietrza za pomocą obrotowego środkowego dysku. Wybrana szczelina jest ustalana za pomocą nakrętki blokującej. Specjalne wykonanie konstrukcji zaworu gwarantuje niski poziom hałasu oraz szybki i łatwy montaż. Lakierowane proszkowo na kolor RAL 9016

Rysunek techniczny EV



Rysunek techniczny SV



Wymiary EV [mm]

Model	ØA	ØB	Ød ₁	ØE	ØF	L
EV 80	115	62	77,5	79	118	50
EV 100	138	75	97,5	98	125	50
EV 125	164	100	122,5	123	150	50
EV 150	202	120	147,5	148	176	50
EV 160	211	130	157,5	159	185	50
EV 200	248	158	197,5	198	225	50
EV 250	305	215	248,0	248	290	50

Wymiary SV [mm]

Model	ØA	ØB	Ød ₁	ØE	ØF	L
SV 80	115	76	77,5	79	118	50
SV 100	138	92	97,5	98	125	50
SV 125	164	111	122,5	123	150	50
SV 150	202	135	147,5	148	176	50
SV 160	211	147	157,5	159	185	50
SV 200	248	194	197,5	198	225	50
SV 250	305	250	248,0	248	290	50