

Nawiewnik SF

Aluminiowy nawiewnik szczelinowy



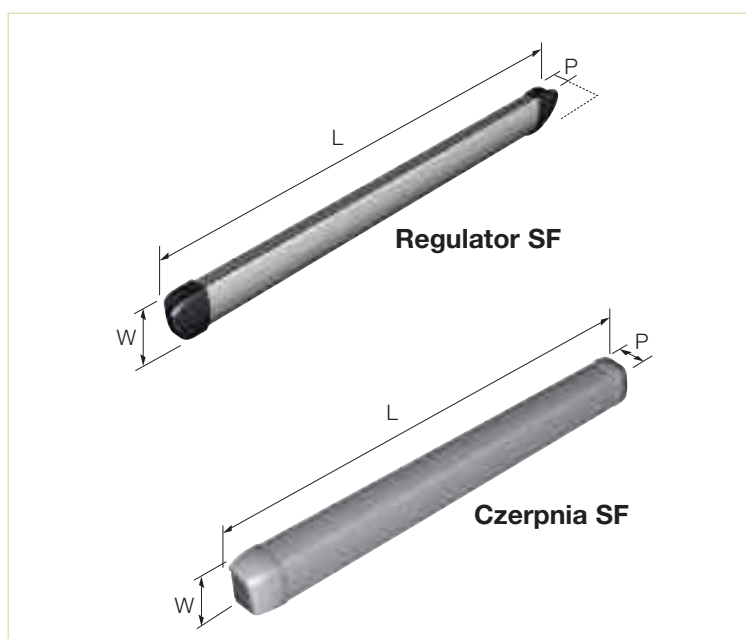
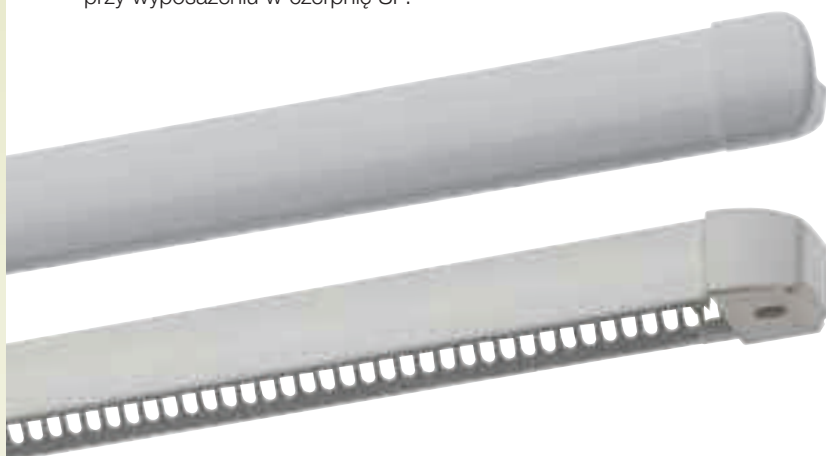
Regulator SF

Czerpnia SF

Do stosowania w oknach z PVCu lub aluminium

Model SF to aluminiowy nawiewnik szczelinowy powierzchniowy dopasowany do szczelin 13 mm oraz zapewniający równoważną powierzchnię (EA) do 6200 mm² przy wyposażeniu w czerpnię SF.

Model SF jest dostępny w kilku rozmiarach lub w postaci listew do samodzielnego przycięcia. Standardowo wyrób dostępny w kilku kolorach.



Cechy i zalety

- Prosta konstrukcja ułatwiająca malowanie, montaż oraz mocowanie
- Idealne rozwiązanie do budynków niemieszkalnych
- Z funkcją szczelnego domknięcia
- Odporna uszczelka poprawia szczelność w niekorzystnych warunkach
- Montaż na szczelinach 13 mm
- Rozwiązanie idealne w przypadku renowacji – montaż na szczelinach lub szeregu otworów
- Dostarczany w wykonaniu na wymiar lub w postaci listew
- Dostępny w listwach do przycięcia na wymiar przez Klienta (szczegóły na życzenie)
- Dostępne wykończenie surowe do malowania lub różne kolory na życzenie
- Dostępne wykończenie specjalne
- Dostępne w zestawach z regulatorem i czerpnią
- Integralne maskownice wkrętów
- Konstrukcja zastrzeżona
- Przy doborze urządzeń według specyfikacji zapewniona zgodność z przepisami budowlanymi

Szczegółowe informacje

Wyrób	Kod wyrobu	(L) Długość	(W) Szerokość	(P) Głębokość (zamknięte-otwarte)	** mm ²	*** mm ²	Dane szczelin
SF 2600EA 325 - regulator	TA5009	325	28	11.5 - 23		3117	
SF 318 - czerpnia	TA5010	318	23	27	2600	3775	<u>255</u> 13
SF 2600EA - komplet	TA5059						
SF 3300EA 425 - regulator	TA5001	425	28	11.5 - 23		4207	
SF 418 - czerpnia	TA5005	418	23	27	3300	5114	<u>173.5 20 173.5</u> 13
SF 3300EA - komplet	TA5051						
SF 5000EA - regulator	TA5011	650	28	11.5 - 23		6659	
SF 643 - czerpnia	TA5012	643	23	27	5000	8127	<u>173.5 22 173.5 22 173.5</u> 13
SF 5000EA - komplet	TA5061						
SF 6200EA - regulator	TA5003	775	28	11.5 - 23		8022	
SF 768 - czerpnia	TA5007	768	23	27	6200	9801	<u>223 24 223 24 223</u> 13
SF 6200EA - komplet	TA5053						

** Równoważna powierzchnia (mm²) *** Wolna powierzchnia (mm²)

Kody długości listew dostępne na życzenie.

Wartości równoważnej powierzchni (EA) po zamontowaniu zgodnie z zaleceniami producenta.

Testy wykonano zgodnie z PN-EN 13141-1:2004.

Materiały

Aluminium 6063 HIT T6, części składowe wykonane z POM i PP (odporność na promienie UV)

Zalecane wkręty

3,5 mm (nr 6) z łbem kulistym zwykłym lub odpowiedniki.



Montaż w dodatkowym poszerzeniu ramy okiennej

Normy

Przetestowane zgodnie z PN-EN 13141-1:2004 (przepływ powietrza, przepuszczalność powietrza oraz szczelność na przenikanie opadów atmosferycznych).

Akustyka zgodnie z BS EN ISO20140-10:1992, BS EN ISO140-10:1991 i inne wybrane wartości zgodne z BS EN ISO717-1:1991.

Charakterystyka

(Pełne wyniki testów dostępne na życzenie.)

Równoważna powierzchnia – patrz powyżej.

Wolna powierzchnia – patrz powyżej.

Przepuszczalność powietrza (m³/godz. przy 50 Pa)

– 2,39 (wersja 3300EA) Wodoszczelność (Pa) – 600

Akustyka $D_{n,e,w}$ (+/-) – wersja 3300EA - regulator otwarty:

32 (-1;1), regulator zamknięty: 41 (-1;-2).

Wykończenia

Uzupełnić kod wyrobu przyrostkiem:

-020 (biały)