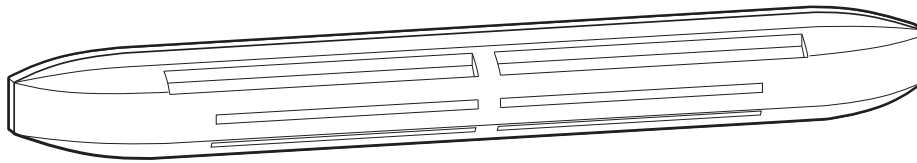
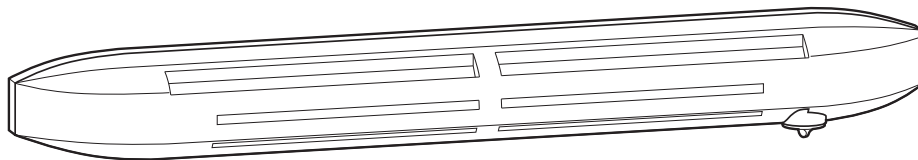


Nawiewnik okienny z kontrolą wilgotności



przykładowy rysunek



Zastosowanie

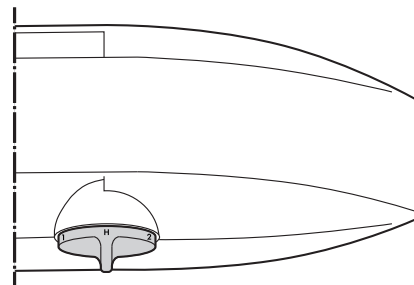
- Nawiewnik przeznaczony jest do okien i drzwi z drewna, PCV i aluminium
- Montaż poziomy, w górnej części profilu
- Aby nawiewnik mógł odpowiednio spełniać swoją funkcję, należy podczas montażu zwrócić szczególną uwagę na drożność kanału doprowadzającego powietrze. W tym celu zalecane jest przeprowadzenie próby systemu.
- Dalsze informacje dotyczące obsługi produktu zgodnie z przeznaczeniem, mogą być zawarte w instrukcji montażu (H39.FENS003PL)

Funkcja

- AEROMAT midi HY to nawiewnik pasywny przeznaczony do wentylowania zamkniętych pomieszczeń, działający na zasadzie wyrównywania różnicy ciśnień pomiędzy ciśnieniem panującym we wnętrzu i na zewnątrz pomieszczenia.
- Dopływ powietrza regulowany jest w zależności od wilgotności względnej.
 - Mechanizmem sterującym są wielowarstwowe taśmy poliamidowe, które rozszerzają się lub zwężają pod wpływem zmian wilgotności względnej w powietrzu. Powoduje to otwarcie przepustnicy i doprowadzenie odpowiedniego strumienia powietrza do pomieszczenia.

Właściwości urządzenia

- AEROMAT midi HY: kontrola wilgotności
- AEROMAT midi HY 42 dB: kontrola wilgotności i izolacja akustyczna
- Nawiewnik AEROMAT midi HY z 3 funkcjami, wyposażony jest dodatkowo w przełącznik obrotowy z trzema trybami pracy:
 - Przepływ minimalny (1)
 - Sterowanie automatyczne, w zależności od wilgotności powietrza (H)
 - Przepływ maksymalny (2)



Dane techniczne

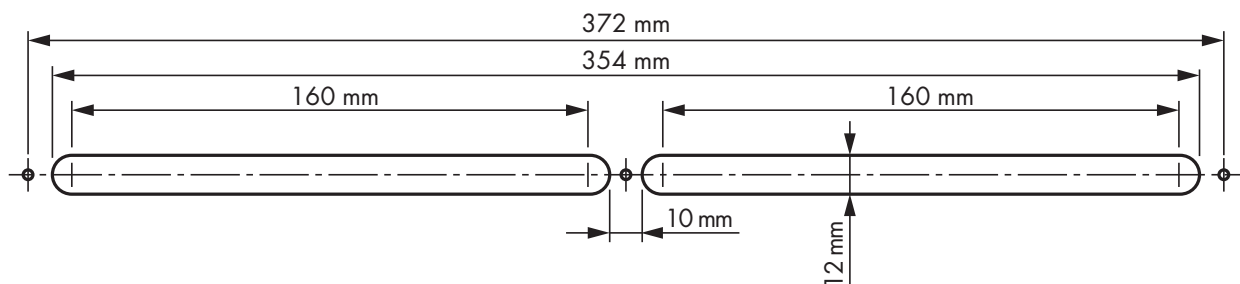
Informacje dotyczące AEROMAT midi HY / midi HY 42 dB		
Profile okienne	PCV, drewno, aluminium	
Miejsce montażu	w skrzydle i w ramie	
Materiał	PCV	
Ilość powietrza ¹⁾ (ok.) przy	2 Pa 4 Pa 7 Pa 8 Pa 10 Pa	2 - 14 m ³ /h 3 - 20 m ³ /h 3 - 23 m ³ /h 4 - 29 m ³ /h 4 - 32 m ³ /h
Przykład sterowania wilgotnością przy różnicy ciśnień 10 Pa		
Średni poziom izolacji dźwiękowej $D_{n,e,w}$	AEROMAT midi HY AEROMAT midi HY 42 dB	38 dB 42 dB

¹⁾ pomiary niezależne od profilu i okucia

Opcje montażu

AEROMAT midi HY	AEROMAT midi HY 42 dB
<p>długość osłony zewnętrznej = 400 mm</p> <p>długość nawiewnika = 420 mm</p>	<p>długość osłony zewnętrznej = 400 mm</p> <p>długość nawiewnika = 420 mm</p>

Wymiary frezowania



Szczegóły dotyczące zamówienia

Opis	kolor	VE	nr elementu
AEROMAT midi HY	biały (zbliżony do RAL 9016)	5 szt.	L4210320-004121
	czarny (zbliżony do RAL 9011)	5 szt.	L4210330-023121
	szary (zbliżony do RAL 7035)	5 szt.	L4210340-028121
	brązowy (zbliżony do RAL 8003)	5 szt.	L4210350-011121
AEROMAT midi HY 42 dB	biały (zbliżony do RAL 9016)	5 szt.	L4210420-004121
	czarny (zbliżony do RAL 9011)	5 szt.	L4210430-023121
	szary (zbliżony do RAL 7035)	5 szt.	L4210440-028121
	brązowy (zbliżony do RAL 8003)	5 szt.	L4210450-011121
AEROMAT midi HY z 3 funkcjami	biały (zbliżony do RAL 9016)	5 szt.	L4210620-004120
	czarny (zbliżony do RAL 9011)	5 szt.	L4210630-023120
	szary (zbliżony do RAL 7035)	5 szt.	L4210640-028120
	brązowy (zbliżony do RAL 8003)	5 szt.	L4210650-011120
AEROMAT midi HY 42 dB z 3 funkcjami	biały (zbliżony do RAL 9016)	5 szt.	L4210660-004120
	czarny (zbliżony do RAL 9011)	5 szt.	L4210670-023120
	szary (zbliżony do RAL 7035)	5 szt.	L4210680-028120
	brązowy (zbliżony do RAL 8003)	5 szt.	L4210690-011120

SIEGENIA®
brings spaces to life

ul. Ossowskiego 64
46-203 Kluczbork
POLSKA

Telefon: +48 77 4477700
Telefax: +48 77 4477720
info-pl@siegenia.com
www.siegenia.com



Dane teleadresowe naszych oddziałów
na całym świecie znajdziecie Państwo na
www.siegenia.com

SIEGENIA na świecie:

Austria Telefon: +43 6225 8301
Benelux Telefon: +32 9 2811312
Białoruś Telefon: +375 17 3121168
Chiny Telefon: +86 316 5998198
Francja Telefon: +33 3 89618131
Korea Południowa Telefon: +82 31 7985590
Niemcy Telefon: +49 271 39310

Polska Telefon: +48 77 4477700
Rosja Telefon: +7 495 7211762
Szwajcaria Telefon: +41 33 3461010
Turcja Telefon: +90 216 5934151
Ukraina Telefon: +380 44 4637979
Węgry Telefon: +36 76 500810
Wielka Brytania Telefon: +44 2476 622000
Włochy Telefon: +39 02 9353601