

# SPIS TREŚCI

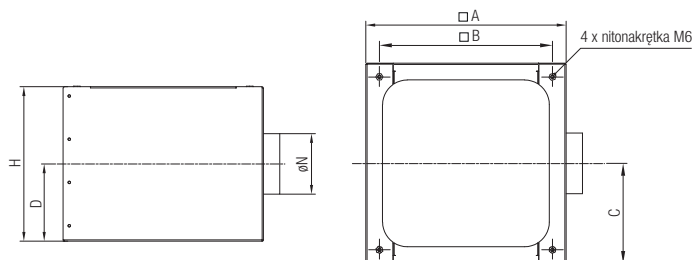
1. Informacja ogólna	2
2. Wymiary	2
3. Budowa	3
4. Montaż	3
5. Czyszczenie	3
6. Eksploatacja	3

## 1. INFORMACJA OGÓLNA

Zadaniem podstawy SBC.250.S jest połączenie wentylatora z przewodem wentylacyjnym oraz zapobieganie przenoszenia się wibracji powstających w wyniku pracy wentylatora.

Podstawy SBC.250.S nie są elementami uniwersalnymi. Ich konstrukcja została dostosowana do danego modelu wentylatora dachowego HAT. Zalecane jest stosowanie zestawów składających się z podstawy SBC.250.S i tłumika półelastycznego SAS.1200.

## 2. WYMIARY

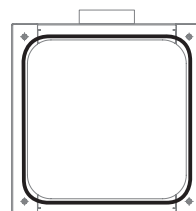


	A	B	C	D	H	øN
SBC.250.100.B.S	324	280	162	125	250	100
SBC.250.125.B.S	324	280	162	125	250	125
SBC.250.160.B.S	324	280	162	125	250	160
SBC.250.200.B.S	324	280	162	125	250	200
SBC.250.160.C.S	417	370	209	125	250	160
SBC.250.200.C.S	417	370	209	125	250	200
SBC.250.250.C.S	417	370	209	175	350	250
SBC.250.250.D.S	417	370	209	175	350	250

Zestaw SBC.250.S zawiera:



Jak należy przykleić uszczelkę:



widok z góry

### 3. BUDOWA

Podstawa wyposażona jest w nypłowy króciec przyłączeniowy umieszczony centralnie na bocznej ścianie obudowy. Takie rozwiązanie umożliwia odsunięcie wentylatora od pionu wentylacyjnego i połączenie z przewodem wentylacyjnym. Podstawa wyposażona jest w izolację termiczną oraz wibroizolatory.

### 4. MONTAŻ

Podstawa SBC.250.S jest przystosowana do montażu na zewnątrz budynku. W celu przykręcenia podstawy należy wykonać w dnie, lub bocznej ścianie minimum 4 otwory montażowe. Montaż do konstrukcji wsporczej należy wykonać za pomocą wkrętów.

Dołączone do podstawy nakrętki służą do przykręcenia wentylatora. Pomiędzy nakrętką i podstawą wentylatora należy umieścić podkładkę. Podkładka powinna być skierowana stroną metalową do góry.



Minimalna temperatura pracy:	<b>-29°C</b>
Maksymalna prędkość powietrza:	<b>9 m/s</b>
Zalecana prędkość powietrza:	<b>poniżej 6 m/s</b>
Optymalna prędkość powietrza:	<b>3 m/s</b>
Maksymalne ciśnienie pracy:	<b>500 Pa</b>

### 5. CZYSZCZENIE

W celu uzyskania dostępu serwisowego do podstawy oraz sieci przewodów wentylacyjnych należy odkręcić wentylator, lub zdemontować przewód wentylacyjny od podstawy. Technologię czyszczenia należy dobrać w sposób, który nie uszkodzi podstawy.

### 6. EKSPLOATACJA

Podstawy nie wymagają specjalistycznych procesów serwisowych.



**AERECO WENTYLACJA sp. z o.o.**

ul. Dobra 13 Łomna Las, 05-152 Czosnów  
tel.: 22 380 30 00, e-mail: [biuro@aereco.com.pl](mailto:biuro@aereco.com.pl)

[www.aereco.com.pl](http://www.aereco.com.pl)

Biura regionalne: **Bydgoszcz · Gdańsk · Katowice · Kraków · Lublin · Poznań · Warszawa · Wrocław**