



## Anemostaty SAB



Uniwersalny  
rozmiar zewnętrzny  
595x595 mm



Wirowy przepływ  
powietrza



Lakierowane prosz-  
kowo na kolor biały  
RAL 9016

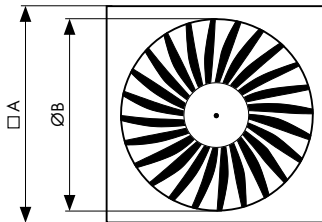


Produkt z Krajową  
Oceną Techniczną

### Opis

Anemostat kasetonowy wirowy SAB przeznaczony jest do równomiernego ukierunkowania i rozprowadzania strumienia powietrza w pomieszczeniach. Używany do nisko i średnio ciśnieniowych instalacji wentylacyjnych nawiewnych lub wyciągowych w pomieszczeniach o wysokości stropu do 4 metrów. Powietrze jest rozprowadzane poprzez 24 promieniowo rozmieszczone i ukierunkowane łopatki. Zaletą tego nawiewnika jest bardzo dobre rozprowadzenie powietrza oraz niski poziom hałasu wytwarzanego podczas przepływu powietrza. Montowane na kanałach wentylacyjnych do skrzynek rozprężnych i do sufitów podwieszanych. Anemostat ma centralny otwór montażowy. Anemostaty są lekkie i łatwe w montażu, co eliminuje konieczność wzmacniania konstrukcji sufitu podwieszanego. Wykonane z blachy stalowej malowanej proszkowo na kolor RAL 9016.

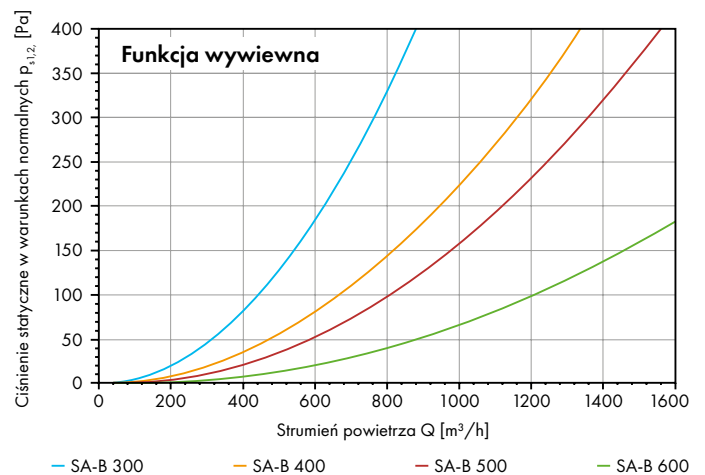
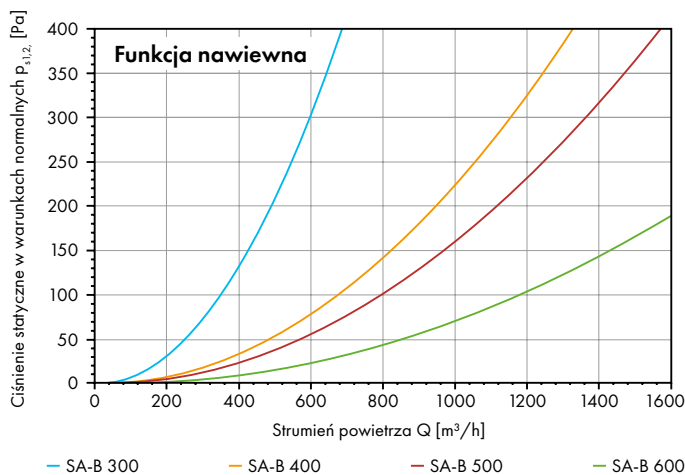
### Rysunek techniczny



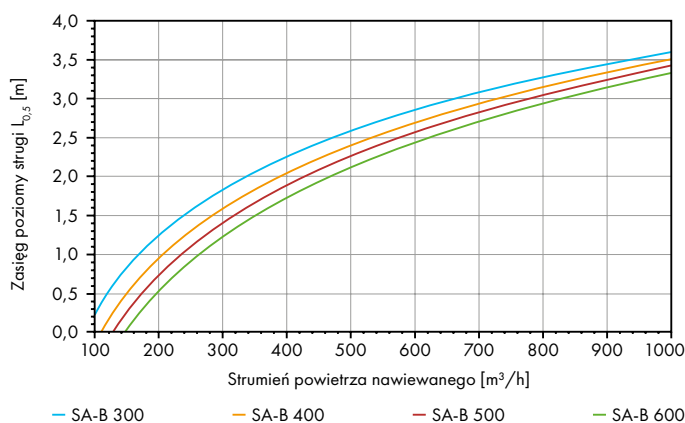
### Wymiary [mm]

Model	□ A	∅B
SAB 300	595	254
SAB 400	595	336
SAB 500	595	440
SAB 600	595	530

### Ciśnienie statyczne w warunkach standardowych na nawiewniku SAB w zależności od strumienia powietrza



### Poziomy zasięg strugi na nawiewniku SAB w zależności od strumienia powietrza



### Pionowy zasięg strugi na nawiewniku SAB w zależności od strumienia powietrza

