

Nawiewniki SAC



Regulowane kierownice



Lakierowane proszkowo na kolor biały RAL 9016



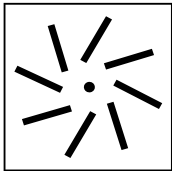
Produkt z Krajową Oceną Techniczną

Opis

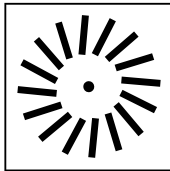
Anemostaty wirowe SAC przeznaczone są do instalacji wentylacyjnych nisko i średniociśnieniowych. Cechą charakterystyczną jest wylot powietrza z dużym zawirowaniem w wyniku czego następuje zmieszanie powietrza znajdującego się w pomieszczeniu z powietrzem nawiewanym.

Wyposażone w nastawne plastikowe kierownice (ilość kierownic 8 – 48 w zależności od typu) umożliwiające nastawienie kierunku przepływu powietrza. Łatwe w montażu, standardowy montaż ze skrzynką rozprężną. Przeznaczone są do pracy ze zmiennym lub stałym przepływem powietrza. Montowane są w płaszczyźnie sufitu. Wykonane z blachy stalowej malowanej proszkowo na kolor RAL 9016.

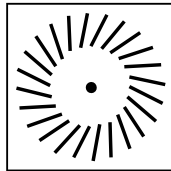
Rysunek techniczny [mm]



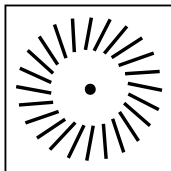
□ 300mm * 8 szt.



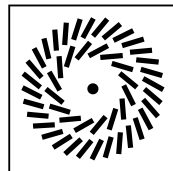
□ 400mm * 16 szt.



□ 500mm * 24 szt.



□ 600mm * 24 szt.

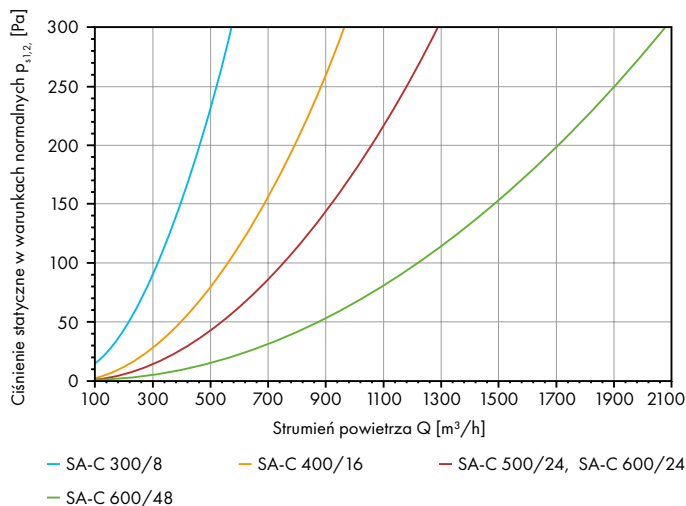


□ 600mm * 48 szt.

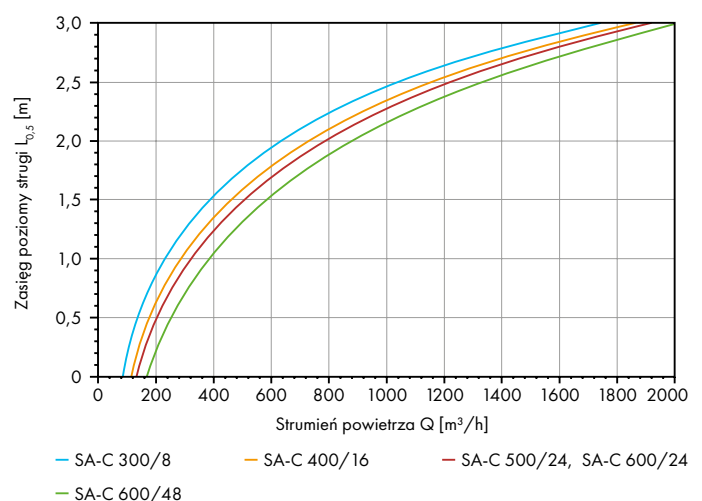
Wymiary [mm]

Typ	Wymiar anemostatu	Typ	Wymiar anemostatu
SAC 300/8	298x298	SAC 600/24	595x595
SAC 400/16	396x396	SAC 600/48	595x595
SAC 500/24	498x498	-	-

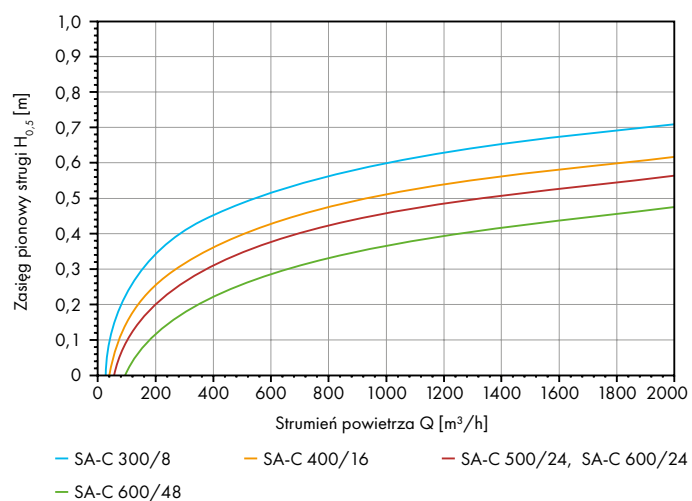
Spadek ciśnienia statycznego w warunkach standardowych na nawiewniku SAC w zależności od strumienia powietrza



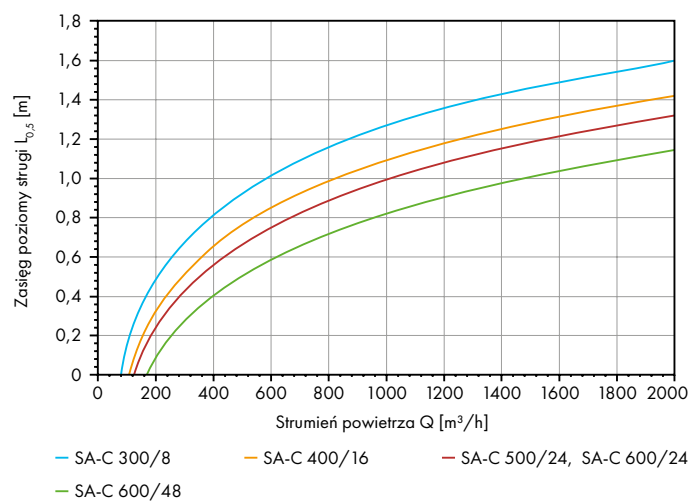
Zasięg poziomy strugi L_{0,5} SAC dla kierownic ustawionych na lewo w zależności od strumienia powietrza



Zasięg pionowy strugi $H_{0,5}$ SAC dla kierownic ustawionych na lewo w zależności od strumienia powietrza



Zasięg poziomy strugi $L_{0,5}$ SAC dla kierownic ustawionych na prawo w zależności od strumienia powietrza



Zasięg pionowy strugi $H_{0,5}$ SAC dla kierownic ustawionych na prawo w zależności od strumienia powietrza

