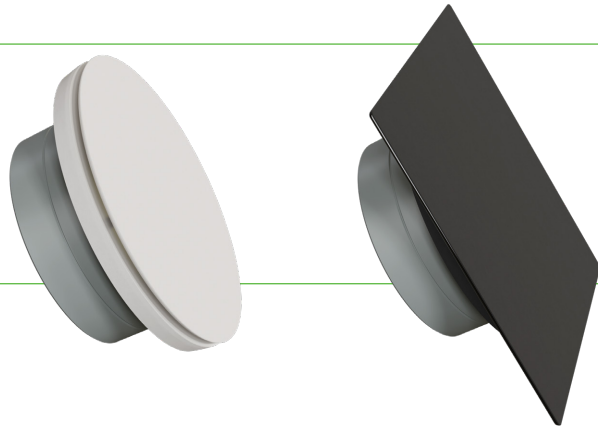
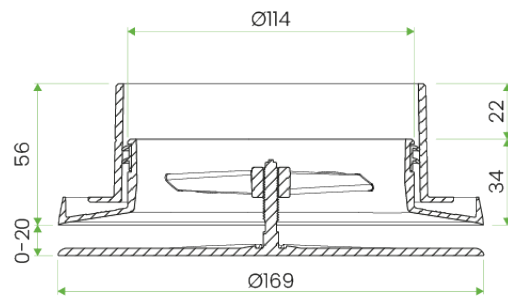
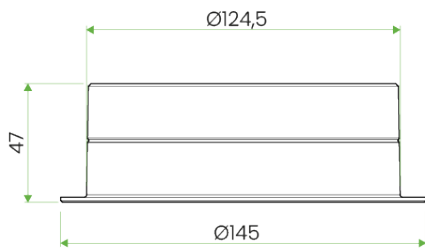


Anemostaty PEFLEX PREMIUM

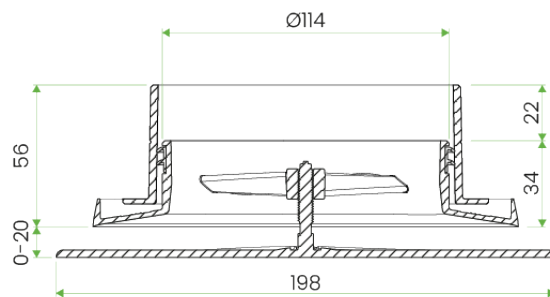
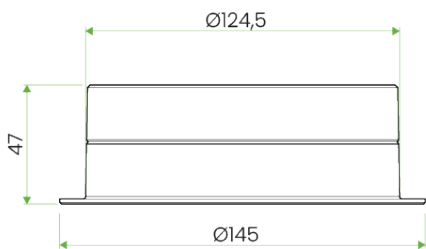


Wymiary

Anemostat z talerzykiem okrągłym



Anemostat z talerzykiem kwadratowym



ZASTOSOWANIE

Anemostaty nawiewno-wywiewne PEFLEX PREMIUM o nowoczesnym i minimalistycznym designie są idealne do zastosowań w systemach wentylacji mechanicznej w domach, biurach, budynkach użyteczności publicznej oraz obiektach komercyjnych.

Przystosowane są do montażu sufitowego w skrzynkach rozprężnych z króćcem o średnicy $\varnothing 125$ mm lub przewodach wentylacyjnych o średnicy wewnętrznej $\varnothing 125$ mm. Sprawdzają się zarówno w instalacjach nawiewnych, jak i wywiewnych, zapewniając skuteczną wymianę oraz równomierne rozprowadzenie powietrza w pomieszczeniach. Przeznaczone do użytku wewnętrznego.

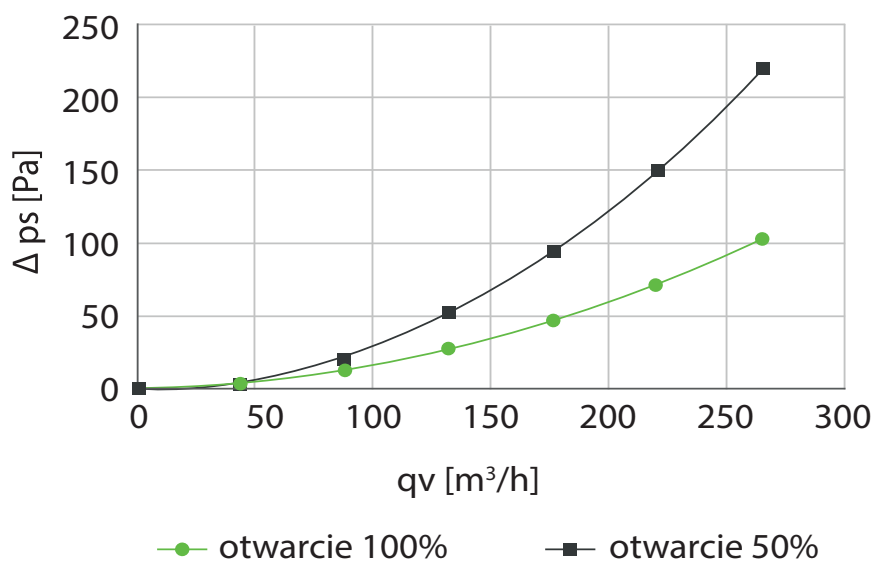
BUDOWA

Anemostaty PEFLEX PREMIUM składają się z trzech elementów: ramki montażowej, korpusu anemostatu mocowanego na wcisk dzięki wbudowanej uszczelce oraz wkręcanego talerzyka regulacyjnego, który umożliwia płynną regulację przepływu powietrza.

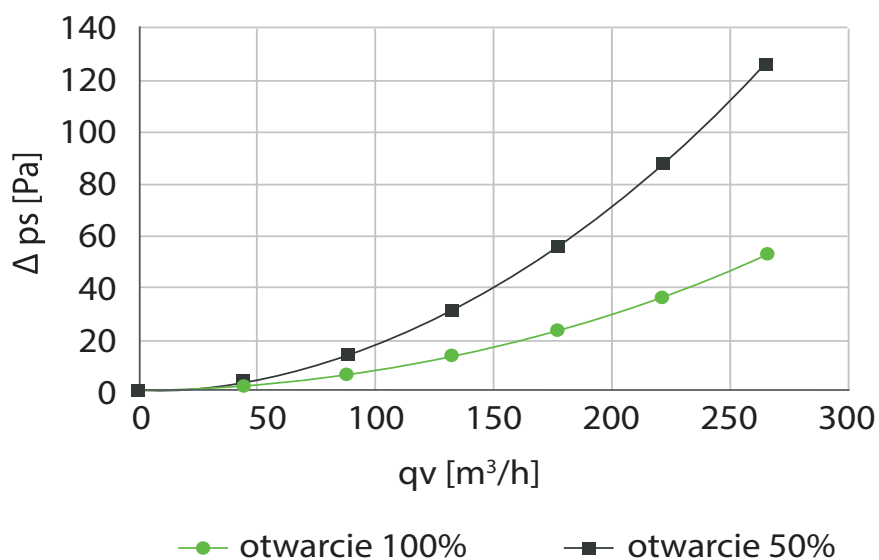
Ergonomiczna konstrukcja ogranicza osadzanie się zabrudzeń wokół anemostatu oraz redukuje hałas.

Anemostaty dostępne są z okrągłym i kwadratowym talerzykiem oraz w kolorach białym i czarnym. Wykonane są z wysokiej jakości tworzywa sztucznego odpornego na promieniowanie UV i zmianę koloru.

Średnica króćca przyłączeniowego	Ø 125 mm
Zalecany maksymalny wydatek powietrza	90 m ³ /h
Kształt	okrągły, kwadratowy
Materiał	tworzywo sztuczne odporne na UV
Kolor	biały, czarny
Struktura	matowa
Przeznaczenie	wewnętrzne, sufit



Nawiewna charakterystyka aerodynamiczna anemostatów PEFLEX PREMIUM Ø125 mm



Wywiewna charakterystyka aerodynamiczna anemostatów PEFLEX PREMIUM Ø125 mm