

ANEMOSTAT aRslim NAWIEWNO-WYWIEWNY



Anemostate aRslim supply-exhaust

Anemostato aRslim impulsión y extracción

PL Anemostaty nawiewne oraz wywiewne to kratki wentylacyjne sufitowe wykonane z tworzywa ABS, ukształtowane tak, by odpowiednio rozprowadzać powietrze po pomieszczeniu z góry. Stosowane są jako elementy wentylacji mechanicznej w wewnętrznych ciągach wentylacyjnych, sufitach podwieszanych oraz w systemach wentylacyjnych wewnątrz budynku.

Dodatковым atutem anemostatów aRslim jest możliwość regulowania przepływu powietrza lub jego całkowitego zamknięcia. Jest to szczególnie ważna cecha w pomieszczeniach okresowo narażonych na wysoką wilgotność oraz w sezonie zimowym. Anemostaty zalecane są do montażu w rurach spiro oraz innych okrągłych systemach wentylacyjnych.

Anemostat składa się z trzech elementów: ramki montażowej, korpusu oraz talerza regulującego przepływ powietrza. Talerz umożliwia precyzyjne ustawienie ilości przepływającego powietrza w zależności od potrzeb wentylacyjnych pomieszczenia.

UK Supply and exhaust anemostats are ceiling ventilation diffusers made of ABS plastic, designed to distribute air evenly throughout the room from above. They are used as elements of mechanical ventilation systems in internal ventilation ducts, suspended ceilings, and building ventilation systems.

An additional advantage of aRslim anemostats is the ability to regulate the airflow or completely shut it off. This is a particularly important feature in rooms periodically exposed to high humidity and during the winter season. Anemostats are recommended for installation in spiro ducts and other round ventilation systems.

The anemostat consists of three elements: a mounting frame, a body and a plate that regulates the airflow. The plate allows precise adjustment of the amount of air flowing, depending on the ventilation needs of the room.

ES Los anemostatos de impulsión y extracción son difusores de ventilación de techo fabricados en plástico ABS, diseñados para distribuir el aire de manera uniforme por la habitación desde arriba. Se utilizan como elementos de los sistemas de ventilación mecánica en conductos de ventilación internos, techos suspendidos y sistemas de ventilación dentro del edificio.

Una ventaja adicional de los anemostatos aRslim es la posibilidad de regular el flujo de aire o cerrarlo completamente. Esta es una característica especialmente importante en habitaciones expuestas periódicamente a alta humedad y durante la temporada de invierno. Los anemostatos se recomiendan para su instalación en conductos spiro y otros sistemas de ventilación redondos.

El anemostato consta de tres elementos: un marco de montaje, un cuerpo y un plato que regula el flujo de aire. El plato permite ajustar con precisión la cantidad de aire que circula, según las necesidades de ventilación de la habitación.



	kod	rozmiar	kolor	$\varnothing b$	$\varnothing a$	$\varnothing d$	e	g	h
	code	size	color	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]
	code	tamaño	color						
	02-059	$\varnothing 100$	biały/white/blanco	99	135	140	38	6	6
	02-060	$\varnothing 120$	biały/white/blanco	118	155	160	38	6	7
	02-061	$\varnothing 150$	biały/white/blanco	148	185	190	38	6	9

