

ANEMOSTAT dRim



Anemostat dRim Difusor de aire dRim

🇵🇱 Anemostaty nawiewno-wywiewne dRim to kratki wentylacyjne sufitowe z panelem dRim, 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.

Dodatkowym atutem anemostatów 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. Posiada możliwość montażu filtra.

Anemostat składa się z trzech elementów: ramki montażowej, korpusu, talerza regulującego przepływ powietrza (do anemostatu należy dokupić dedykowany panel dRim montowany na talerz). Talerz umożliwia precyzyjne ustawienie ilości przepływającego powietrza w zależności od potrzeb wentylacyjnych pomieszczenia.

🇬🇧 dRim supply and exhaust anemostats are ceiling ventilation grilles with a dRim panel, designed to properly distribute air throughout the room from above. They are used as components of mechanical ventilation systems in internal ventilation ducts, suspended ceilings, and indoor ventilation systems.

An additional advantage of these anemostats is the ability to adjust the airflow or completely shut it off. This is particularly important in rooms periodically exposed to high humidity and during the winter season. The anemostats are recommended for installation in spiro ducts and other round ventilation systems. They also allow for the installation of a filter.




The anemostat consists of three elements: a mounting frame, a housing, and a plate for airflow regulation (a dedicated dRim panel mounted on the plate must be purchased separately). The plate enables precise adjustment of the amount of airflow according to the ventilation needs of the room.

🇪🇸 Los difusores de aire dRim de impulsión y extracción son rejillas de ventilación de techo con panel dRim, diseñadas para distribuir adecuadamente el aire por la habitación desde la parte superior. Se utilizan como elementos de sistemas de ventilación mecánica en conductos de ventilación interiores, techos suspendidos y sistemas de ventilación dentro de edificios.

Una ventaja adicional de los difusores de aire es la posibilidad de regular el caudal de aire o cerrarlo por completo. Esta característica es especialmente importante en espacios expuestos periódicamente a alta humedad y durante la temporada de invierno. Los difusores de aire se recomiendan para su instalación en conductos tipo spiro y otros sistemas de ventilación circulares. También permiten la instalación de un filtro.

El difusor de aire consta de tres elementos: un marco de montaje, un cuerpo y un plato regulador del caudal de aire (para el difusor de aire es necesario adquirir por separado un panel dRim específico que se monta sobre el plato). El plato permite un ajuste preciso de la cantidad de aire que fluye en función de las necesidades de ventilación del espacio.



	kod	rozmiar	kolor	$\varnothing b$	$\varnothing a$	$\varnothing d$	e	g	h	f
	code	size	color	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]
	code	tamaño	color							
	02-062	$\varnothing 100$	biały/white/blanco	99	135	140	38	6	6	12

