

CZERPNIA-WYRZUTNIA NIERDZEWNA

Stainless steel air intake-exhaust unit

Unidad de impulsión y extracción de acero inoxidable



■ Wysokiej jakości czerpnia/wyrzutnia nierdzewna została zaprojektowana do montażu na zakończeniach przewodów wentylacyjnych. Jej uniwersalna konstrukcja pozwala na pracę zarówno jako czerpnia powietrza, jak i wyrzutnia, co czyni ją wszechstronnym rozwiązaniem do różnorodnych zastosowań. Wykonana z blachy chromoniklowej o szczotkowanym wykończeniu, jest odporna na korozję, co gwarantuje trwałość i niezawodność przez długi czas.

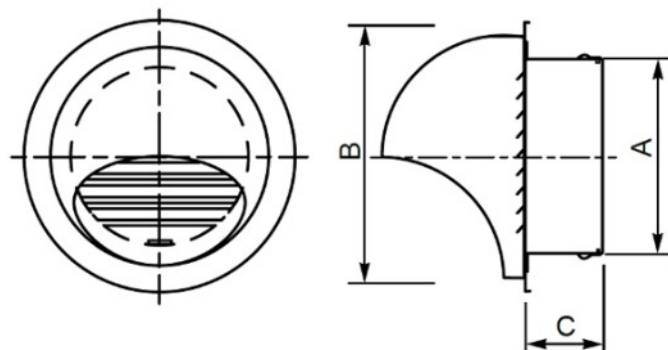
Produkt wyposażono w gumową uszczelkę, dwa wkręty montażowe oraz specjalny okapnik do skroplin (w wersji z okapniem), który zapobiega powstawaniu zabrudzeń na elewacji budynku. Ukośne lamele skutecznie kierują strumień powietrza w dół, a siatka zabezpieczająca chroni przed dostawaniem się owadów do systemu wentylacyjnego. Dodatkowo osłona zapobiega niepożądanemu wdmuchiwanemu powietrza, co zwiększa efektywność działania. Dzięki długiemu kołnierzowi montażowemu instalacja czerpiąca jest szybka i prosta. Specjalna konstrukcja urządzenia zapewnia także skuteczne tłumienie hałasu, co podnosi komfort użytkowania. To połączenie doskonałej jakości wykonania, nowoczesnej konstrukcji i funkcjonalności sprawia, że czerpnia/wyrzutnia idealnie sprawdzi się w każdym systemie wentylacyjnym.

■ The high-quality stainless steel intake/exhaust vent is designed for installation at the ends of ventilation ducts. Its versatile construction allows it to function as either an air intake or an exhaust vent, making it a flexible solution for various applications. Made from brushed chrome-nickel stainless steel, it is corrosion-resistant, ensuring durability and long-term reliability.

The product is equipped with a rubber gasket, two mounting screws, and, in the version with a drip edge, a special condensate drip edge (in the version with a drip edge) that prevents stains on the building facade. Angled louvers effectively direct the airflow downward, while a protective mesh keeps insects from entering the ventilation system. Additionally, a cover prevents unwanted airflow, enhancing efficiency. The extended mounting collar makes installation quick and straightforward. The device's specialized design also ensures effective noise reduction, improving user comfort. This combination of excellent craftsmanship, modern design, and functionality makes the intake/exhaust vent an ideal choice for any ventilation system.

■ La rejilla de ventilación impulsión / extracción de acero inoxidable de alta calidad está diseñada para su instalación en los extremos de los conductos de ventilación. Su construcción versátil permite que funcione tanto como impulsión de aire como expulsión, lo que la convierte en una solución flexible para diversas aplicaciones. Fabricada con acero inoxidable de cromo-níquel cepillado, es resistente a la corrosión, lo que garantiza durabilidad y fiabilidad a largo plazo.

El producto incluye una junta de goma, dos tornillos de montaje y, en la versión con deflector, un deflector especial (en la versión con deflector) para condensación que evita manchas en la fachada del edificio. Las lamas inclinadas dirigen eficazmente el flujo de aire hacia abajo, mientras que una malla protectora evita la entrada de insectos en el sistema de ventilación. Además, una cubierta impide el flujo de aire no deseado, mejorando la eficiencia. El collar de montaje extendido facilita una instalación rápida y sencilla. El diseño especializado del dispositivo también asegura una reducción efectiva del ruido, mejorando el confort del usuario. Esta combinación de excelente mano de obra, diseño moderno y funcionalidad hace que la rejilla de impulsión / extracción sea una opción ideal para cualquier sistema de ventilación.



poland code spain código	kod code diámetro	średnica diameter diámetro	okapnik drip edge deflector	A	B	C
02-770	Ø 100	•	97	133	52	
02-771	Ø 125	•	120	165	52	
02-772	Ø 150	•	145	192	62	
02-773	Ø 160	•	155	192	62	
02-774	Ø 200	•	195	253	74	
02-775	Ø 100	97	133	52		
02-776	Ø 125	120	165	52		
02-777	Ø 150	145	192	62		
02-778	Ø 160	155	192	62		
02-779	Ø 200	195	253	74		

Straty ciśnienia statycznego Ps [Pa] / Static pressure losses Ps [Pa] / Pérdidas de presión estática Ps [Pa]							
poland Air volume Q [m³] spain Volumen de aire Q [m³]	Objętość powietrza Q [m³]	średnica diameter diámetro	Ø 100	Ø 125	Ø 150	Ø 160	Ø 200
	30		7	4			
	60		25	15	6	5	
	80		46	30	14	11	
	110	Ps		50	23	20	82
	130			68	30	29	14
	190				65	63	24
	220						30
	340						69