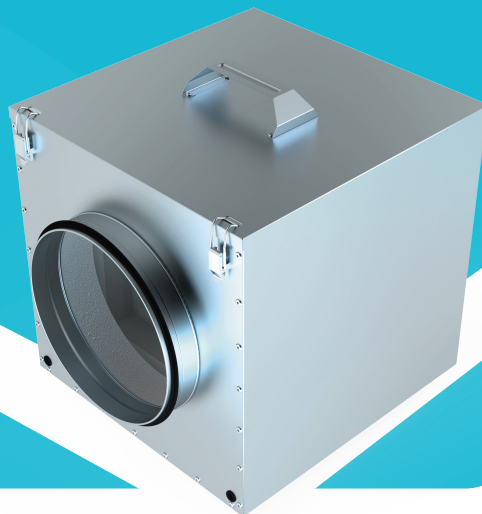


ALER^{CUT}

ALER cut i


OBUDOWA
JEDNOWARSTWOWA

PODSTAWOWA
SZCZELNOŚĆ

PRODUKT
IZOLOWANY

FILTRACJA
ZGRUBNA

Gniazda filtrów
bez docisków

Ilość rodzajów
filtrów: 1-4

Urządzenie

Urządzenie filtracyjne **ALERcut i** służy do oczyszczania powietrza z zanieczyszczeń w postaci cząstek stałych do PM 10.

Produkt znajdzie zastosowanie do oczyszczania powietrza z pyłów, kurzu i lotnych cząstek stałych. Charakteryzuje się podstawową szczelnością. Produkt umożliwia jednocześnie zastosowanie do trzech wkładów filtracyjnych kasetowych. Użytkownik może dowolnie konfigurować klasy filtracji. Obudowa jest izolowana termicznie wewnątrz, grubość izolacji wynosi 40mm. Sposób montażu filtrów realizowany jest przez wsunięcie wkładów w przygotowane przestrzenie rowkowe bez docisku.

Przeznaczenie

Wstępne oczyszczanie powietrza w systemach wentylacji mechanicznej nawiewnej, wywiewnej lub nawiewno-wywiewnej. Do montażu na kanałach czerpnych pomiędzy czerpnią powietrza a centralą wentylacyjną oraz w innych konfiguracjach wymagających filtracji powietrza.

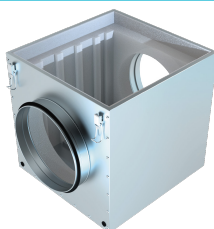
Izolacja obudowy umożliwia montaż produktu w pomieszczeniach ogrzewanych i/lub chłodzonych.

MODEL	OBSŁUGIWANY STRUMIEŃ	ŚREDNICA PRZYŁĄCZY	WYMIARY ZEWNĘTRZNE
ALERcut i 160	do 300 m ³ /h	d160	390 X 425 X 400 wymiary nie uwzględniają długości przyłączy nypłowych, która wynosi 45mm
ALERcut i 200	do 400 m ³ /h	d200	
ALERcut i 250	do 500 m ³ /h	d250	

CZERPNIĄ



ALER^{CUT}

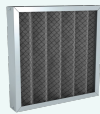
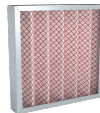
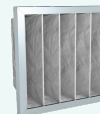


REKUPERACJĄ





Dedykowane filtry

DEDYKOWANY DO URZĄDZENIA	ILOŚĆ FILTRÓW DO ZAMONTOWANIA W URZĄDZENIU		WYMIARY FILTRA	KLASA FILTRACJI (wg EN 779)	PRZEZNACZENIE FILTRACJI
ALER CUT ALER CUT I	1		305 x 305 x 50	G4	WSTĘPNA Filtracja cząstek stałych
ALER CUT ALER CUT I	1		305 x 305 x 50	F7	WSTĘPNA Filtracja cząstek stałych
ALER CUT ALER CUT I	1		305 x 305 x 50	F7	DOKŁADNA Filtracja cząstek stałych
ALER CUT ALER CUT I	1		305 x 305 L=150	F9	DOKŁADNA Filtracja cząstek stałych
ALER CUT ALER CUT I	1		305 x 305 L=150	F7	DOKŁADNA Filtracja cząstek stałych