

Wyrzutnie

NOWOŚĆ

WWSM

Zakończenia kanałów w systemach wentylacji mechanicznych z rekuperacją. Do zastosowania zewnętrznego, w budynkach mieszkalnych i użyteczności publicznej.

Standardowo wyposażona w okapnik chroniący ścianę przez powstawaniem zacieków oraz siatkę zabezpieczającą otwór wylotowy. Zastosowana geometria prostopadłego do ściany wyrzutu powietrza z zamknięciem bocznym zapobiega zabrudzeniu ściany od zużytego powietrza. Specjalnie zaprojektowana geometria zapewnia minimalny opór / spadek ciśnienia wyrzucanego powietrza.

Gumowa uszczelka ułatwia montaż oraz zabezpiecza wypływanie wody z kanału wentylacyjnego. Otwory montażowe w narożnikach pozwalają na przykręcenie do ściany. Boczne umiejscowienie wkrętów mocujących odłączalnego frontu wyrzutni ułatwia montaż oraz demontaż do konserwacji.

CECHY WARIANTÓW KOLORYSTYCZNYCH

Biały, Grafit(GR)

W całości wykorzystano materiały do zastosowania zewnętrznego

- Blacha stalowa ocynkowana o grubości 0,7 mm, malowana proszkowo z zastosowaniem technologii pasywacji dodatkowo zabezpieczającej przed korozją
- Atrakcyjna kolorystyka stosowana w obecnym budownictwie

Inox(I)

- wysokiej jakości blacha stalowa nierdzewna – kwasoodporna chromowo-niklowa (gatunek: 316L/1.4404) o grubości 0,5-0,6 mm
- estetyczna powierzchnia polerowana

Siatka ochronna otworu wylotowego

Kołnierz montażowy z uszczelką dwuwargową

Szybki i łatwy montaż (4 otwory montażowe w narożnikach).



VWSM*/BIAŁY



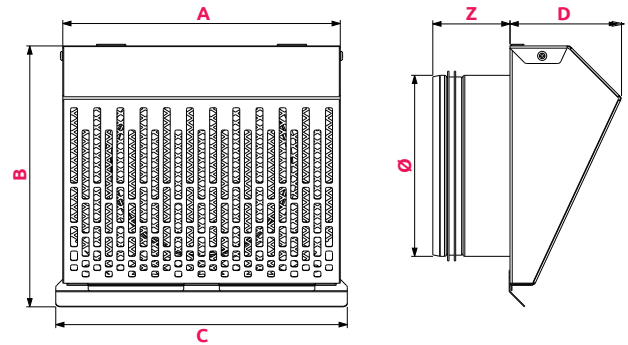
VWSM*/GR/GRAFIT



VWSM*/I/INOX

* Średnica przyłącza

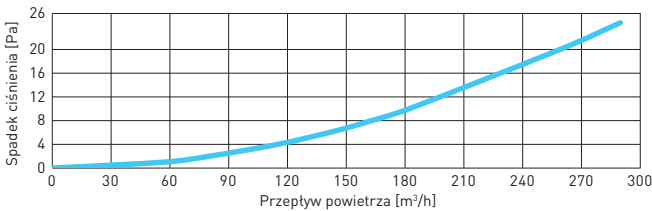
WYMIARY



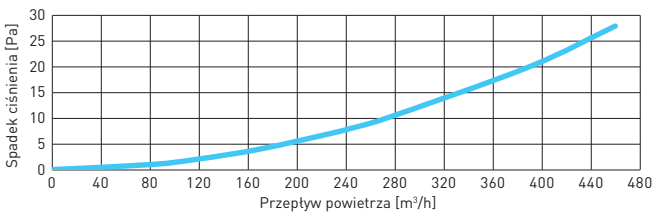
	Ø	A	B	C	D	Z
VWSM160	160	237	224	249	95	66
VWSM200	200	277	264	289	108	66
VWSM250	250	327	314	339	124	66
VWSM315	315	392	379	404	144	76

CHARAKTERYSTYKA PRZEPIYWU

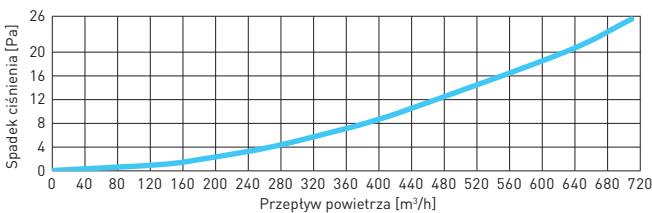
VWSM 160



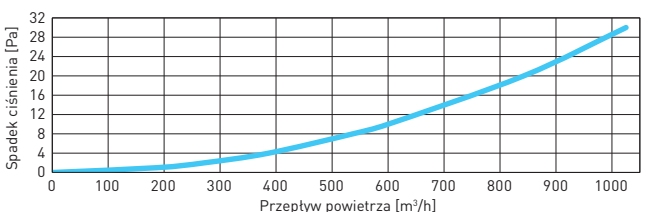
VWSM 200



VWSM 250



VWSM 315



SPOSÓB MONTAŻU

