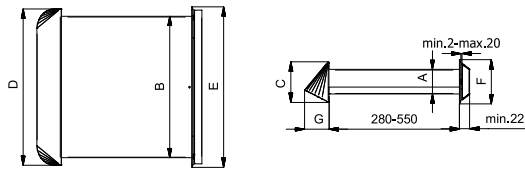
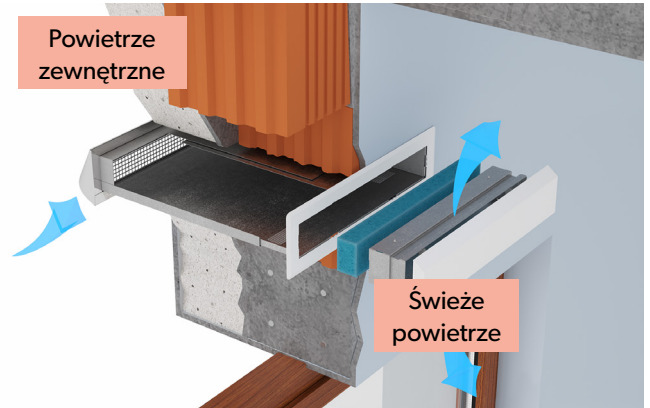


## NAWIETRZAK PROSTOKĄTNY



**Dostępne wyposażenie dodatkowe:**

- filtr podstawowy
- zawór zwrotny



Przeznaczenie	W	W	W	W	W - wentylacja nawiewna
Materiał czerpni	CH	-	-	-	CH - blacha chromoniklowa
	-	CH	-	-	CH - blacha chromoniklowa
	-	-	ML	-	ML - bl. ocynkowana mal. proszkowo na kolor biały
Materiał kanału	CH	-	-	OC	OC - blacha ocynkowana
	-	OC	OC	OC	CH - blacha chromoniklowa
	-	-	-	OC	OC - blacha ocynkowana
Materiał anemostatu	CH	-	-	-	CH - blacha chromoniklowa
	-	ML	ML	ML	ML - blacha czarna mal. proszkowo na kolor biały

**Dane techniczne**

Wersja nawietrzaka	Wymiary [mm]							Przekrój kanału S [cm <sup>2</sup> ]	Współczynnik strat miejscowych z filtrem ζ	Wydajność dla 10 [Pa] (bez filtra) otwarcie anemostatu 20 mm [m <sup>3</sup> /h]	Tłumienie dźwięku - otwarcie anemostatu D <sub>n,e,w</sub> [dB]		Waga [kg]
	A	B	C	D	E	F	G				2 mm	20 mm	
NP1	53	304	87	336	345	95	52	147	10,8	115	33 (-1,-1)	26 (0,0)	2,5
NPS1								147	13,0	84	33 (-1,-1)	26 (0,0)	2,9
NP2	75	594	109	626	635	116	64	419	15,9	249	38 (-1,-2)	26 (0,0)	4,8
NPS2								419	18,1	218	38 (-1,-2)	26 (0,0)	5,7

Wersja nawietrzaka	Wydajność dla 10 [Pa] (z filtrem) wg PN-83/B-03430/Az3			
	minimum [m <sup>3</sup> /h]	otwarcie [mm]	nominalnie [m <sup>3</sup> /h]	otwarcie [mm]
NP1	7,9	2	26,9	5
NPS1	6,6	2	26,5	5
NP2	7,3	2	25,2	4
NPS2	8,7	1	28,7	max. u.g.

max. u.g. - maksymalny uchył górny

**Wymagania zgodnie z PN-83/B-03430/Az3**

Strumień objętości powietrza przy otwartym nawiewniku:

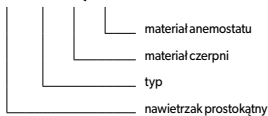
Wymaganie dla wentylacji mechanicznej wywiewnej: 20-30 [m<sup>3</sup>/h]

Wymaganie dla wentylacji grawitacyjnej: 20-50 [m<sup>3</sup>/h]

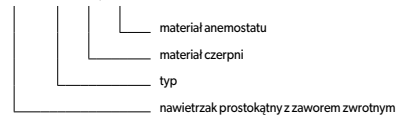
Strumień objętości powietrza przy zamkniętym nawiewniku:

20% do 30% strumienia przy jego nominalnym otwarciu

**NP x-a/b**



**NPS x-a/b**



**Charakterystyki przepływu:**

