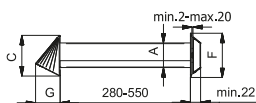
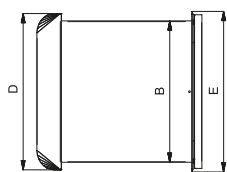


Dostępne wyposażenie dodatkowe:

- filtr podstawowy
- zawór zwrotny

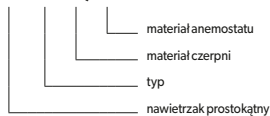


Przeznaczenie	W	W	W	W	W - wentylacja nawiewna
Materiał czerpni	CH	-	-	-	CH - blacha chromoniklowa
	-	CH	-	-	CH - blacha chromoniklowa
	-	-	ML	-	ML - bl. ocynkowana mal. proszkowo na kolor biały
Materiał kanału	CH	-	-	OC	OC - blacha ocynkowana
	-	OC	OC	OC	CH - blacha chromoniklowa
	-	-	-	-	OC - blacha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

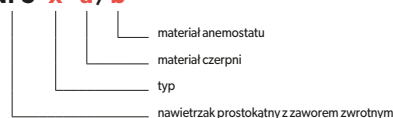
Dane techniczne

Wersja nawietrzaka	Wymiary [mm]							Przekrój kanału S [cm ²]	Współczynnik strat miejscowych z filtrem ξ	Wydajność dla 10 Pa [m ³ /h]	Tłumienie dźwięku - otwarcie anemostatu Dn,e,w [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

NP x - a / b



NPS x - a / b



Charakterystyki przepływu:

