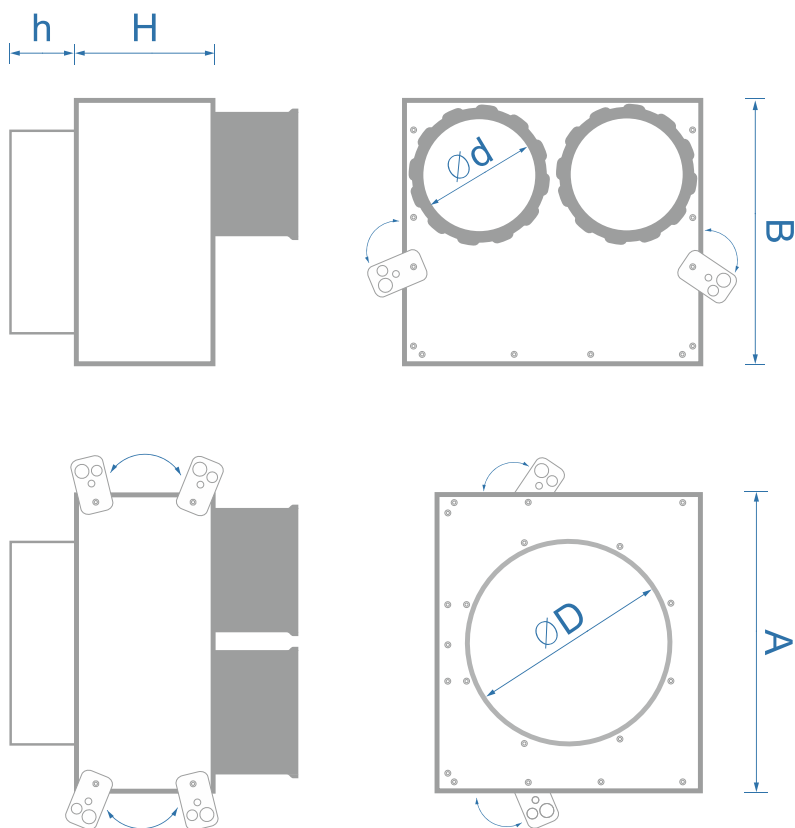




SKRZYŃKA ROZPRĘŻNA PRZELOTOWA

Do systemu wentylacji air green. Wersja MUFOWA pod anemostat.

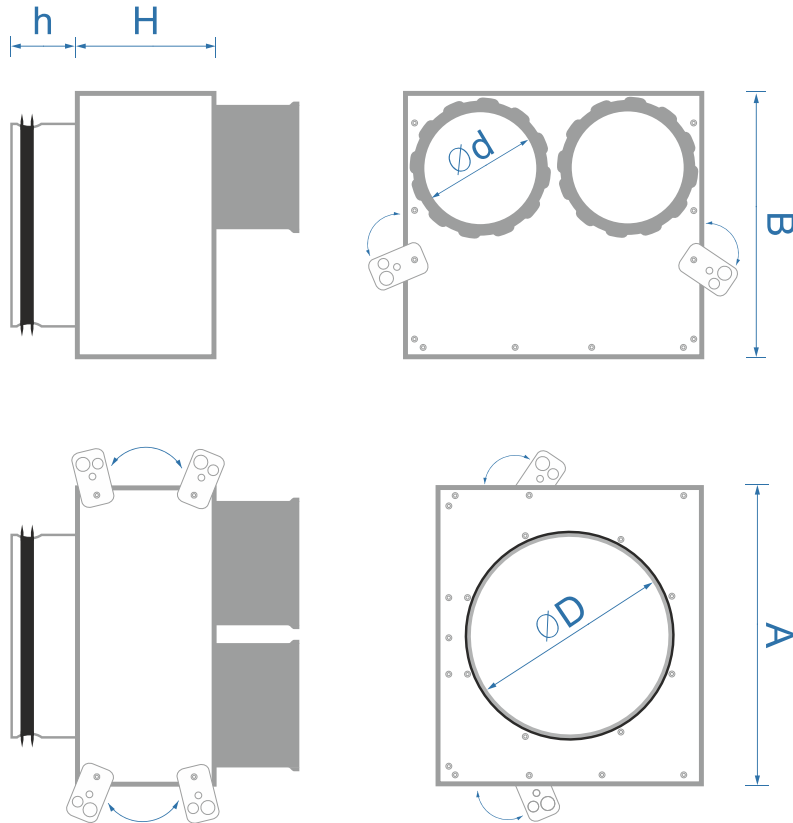


OZNACZENIE PRODUKTU	$\varnothing d$ [mm]	IŁOŚĆ KRÓCĆCÓW	MAX ZALECANY PRZEPŁYW POWIETRZA [m ³ /h]	$\varnothing D$ [mm]	A [mm]	B [mm]	H [mm]	h [mm]
1 x 75 x 125	75	1	~30	125	180	160	83	50
2 x 75 x 125	75	2	~60	125	180	160	83	50
3 x 75 x 125	75	3	~90	125	270	160	83	50
3 x 75 x 160	75	3	~90	160	270	200	83	50



SKRZYŃKA ROZPRĘŻNA PRZELOTOWA

Do systemu wentylacji air green. Wersja MUFOWA pod anemostat.

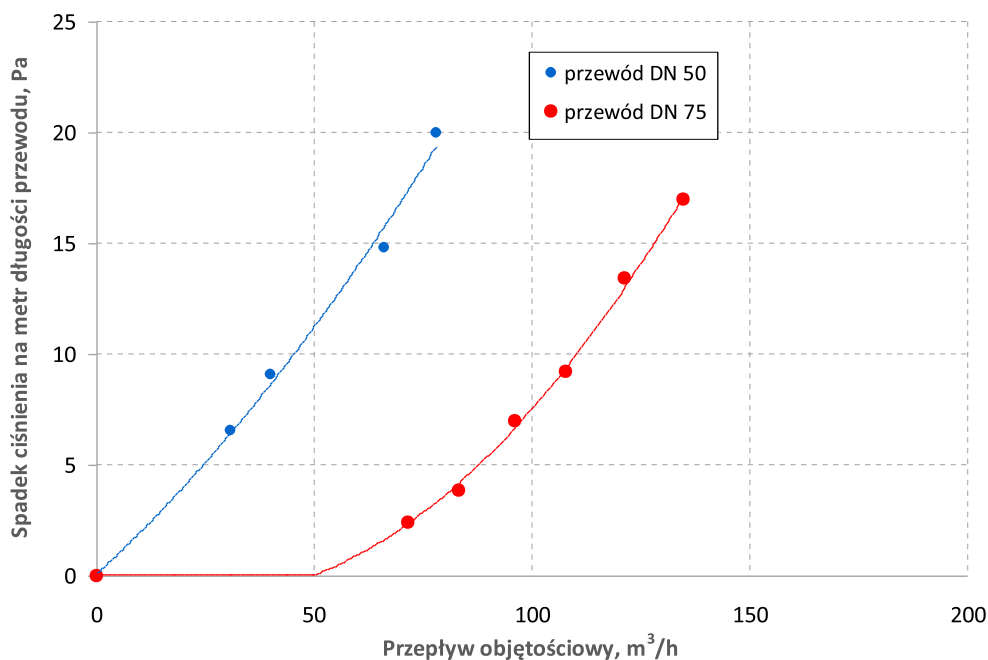


OZNACZENIE PRODUKTU	Ød [mm]	ILOŚĆ KRÓCÓW	MAX ZALECANY PRZEPŁYW POWIETRZA [m³/h]	ØD [mm]	A [mm]	B [mm]	H [mm]	h [mm]
1 x 75 x 123	75	1	~30	123	180	160	83	50
2 x 75 x 123	75	2	~60	123	180	160	83	50
3 x 75 x 123	75	3	~90	123	270	160	83	50
3 x 75 x 158	75	3	~90	158	270	200	83	50

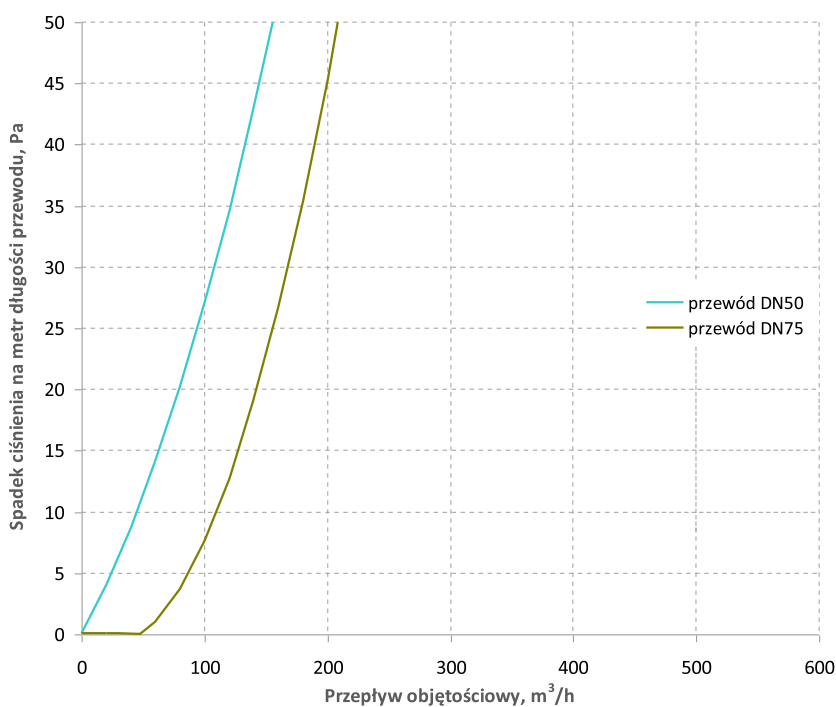
RAPORT Z BADAŃ POMIAROWYCH

Pomiary liniowych strat ciśnienia w przewodzie airgreen o \varnothing 50 i 75 mm.

Spadki ciśnienia dla rur airgreen DN: 50, 75



Spadki ciśnienia dla rur airgreen DN od 50 mm do 75 mm



WYDAJNOŚĆ PRZEPŁYWU POWIETRZA

Przepływ objętościowy w zależności od prędkości strumienia i \varnothing przewodu.

Ø ZEWNĘTRZNE [mm]	PRĘDKOŚĆ PRZEPŁYWU POWIETRZA [m/s]									
	0,5	1,0	1,5	2,0	2,5	3,0	3,5	4,0	4,5	5,0
50	2,3	4,5	6,8	9,0	11,3	13,6	15,8	18,1	20,4	22,6
75	5,3	10,5	15,8	21,0	26,3	31,6	36,8	42,1	47,3	52,6
90	7,8	15,7	23,5	31,4	39,2	47,1	54,9	62,8	70,6	78,5
160	26,1	52,3	78,4	104,6	130,7	156,9	183,0	209,2	235,3	261,5
200	40,0	88,1	132,1	176,2	220,2	264,2	308,3	352,3	396,4	440,4