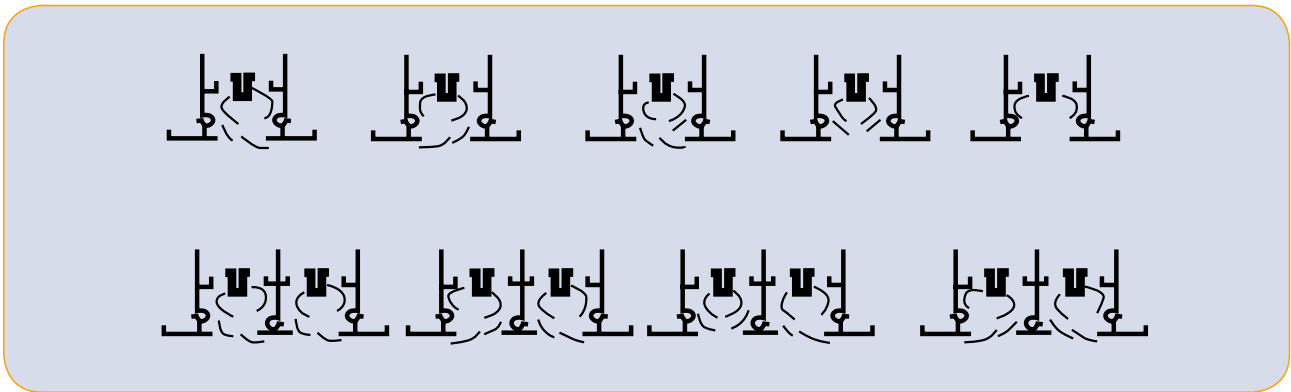
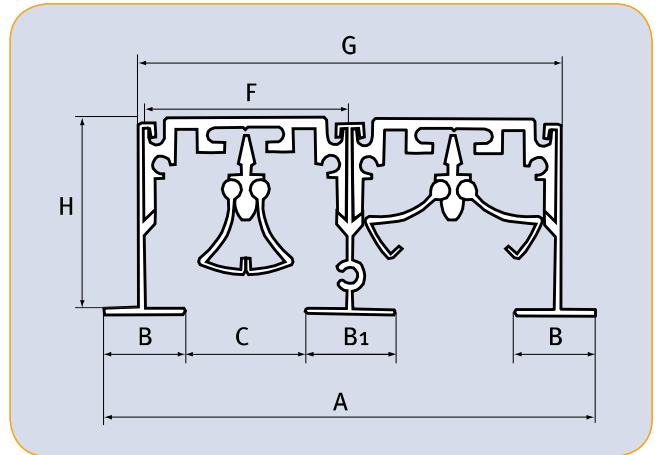


## NAWIEWNIKI SZCZELINOWE SDML



- Elementy konstrukcyjne wykonane z aluminium
- Malowane proszkowo na kolor RAL 9016
- Odpowiednie do nawiewu ciepłego lub zimnego powietrza
- Możliwość łatwego ustawiania kierunku nawiewanego powietrza
- Odpowiednie do systemów o zmiennej ilości powietrza
- Lekka waga nawet przy dużym gabarycie
- Łatwy montaż i regulacja dzięki unikalnym rozwiązaniom konstrukcyjnym
- Produkt posiada atest PZH

	A (mm)	B (mm)	C (mm)	B1 (mm)	F (mm)	G (mm)	H (mm)	L (mm)
2 sloty	123	28	24	19	42	88	37	1022
3 sloty	167	28	24	19	42	131	37	1022
4 sloty	207	28	24	19	42	174	37	1022

## CHARAKTERYSTYKA NAWIEWNIKÓW SDML

Model (mm)	Charakterystyka				
2 sloty	V (m <sup>3</sup> /h)	65	130	205	270
	Ps (Pa)	1	3	8	14
	NC (dB)	-	-	16	23
	T poziom (m)	0,3-0,9-3,7	1,6-3,7-7,1	3,7-5,3-9,0	4,6-7,1-10,5
	T pion (m)	1,6	3,4	5,0	5,9
	2 sloty (ciąg dalszy)	V (m <sup>3</sup> /h)	335	400	470
Ps (Pa)		22	32	43	57
NC (dB)		29	33	37	40
T poziom (m)		5,9-8,4-11,8	7,1-9,0-7,4	8,1-9,9-14,0	8,7-10,5-14,9
T pion (m)		6,8	7,4	8,1	8,7
3 sloty		V (m <sup>3</sup> /h)	100	200	300
	Ps (Pa)	1	3	8	14
	NC (dB)	-	-	18	25
	T poziom (m)	0,6-1,6-4,3	2,5-4,3-8,7	4,3-6,5-11,2	5,9-8,7-13,0
	T pion (m)	2,2	4,0	6,2	7,4
	3 sloty (ciąg dalszy)	V (m <sup>3</sup> /h)	505	605	710
Ps (Pa)		22	32	43	57
NC (dB)		30	35	39	42
T poziom (m)		7,1-10,2-14,3	8,7-11,1-15,8	9,9-12,1-17,1	10,5-13,0-18,3
T pion (m)		8,4	9,0	9,9	10,5
4 sloty		V (m <sup>3</sup> /h)	130	270	401
	Ps (Pa)	1	3	8	14
	NC (dB)	-	-	19	26
	T poziom (m)	0,9-1,9-5,0	3,4-5,0-10,2	5,0-7,4-13,0	6,8-10,2-14,9
	T pion (m)	2,5	4,7	7,1	8,7
	4 sloty (ciąg dalszy)	V (m <sup>3</sup> /h)	670	805	940
Ps (Pa)		22	32	43	57
NC (dB)		32	36	40	43
T poziom (m)		8,4-11,8-16,7	10,2-13,0-18,3	11,5-14,0-19,5	12,1-14,9-21,1
T pion (m)		9,6	10,5	11,2	12,1

### NC (dB) współczynniki korekcyjne dla krotności długości

Krotność długości	2	4	6	8	10
Nawiew	-3	0	+2	+3	+5
Wyciąg	0	+3	+5	+6	+8

### T (m) współczynniki korekcyjne dla krotności długości

Krotność długości	2	4	8	10	12
Korekcja zasięgu	0,72	1,0	1,5	1,7	1,8

- T (m) - zasięg podany kolejno dla prędkości 0,75 m/s, 0,50 m/s, 0,25 m/s
- Ps (Pa) - ciśnienie statyczne
- NC (dB) - głośność przy przyjętym tłumieniu pomieszczenia 10 dB.