

## 2. PARAGON 1300

Length (mm)	Pressure (Pa)	Airflow (l/s)	K <sub>pl</sub>	Nozzle
900	50 - 200	10,6 - 21,2	1,5	L / L
900	50 - 200	12 - 24	1,7	L / M
900	50 - 200	13,4 - 26,7	1,89	M / M
900	50 - 200	16,8 - 33,5	2,37	L / H
900	50 - 200	18,2 - 36,3	2,57	M / H
900	50 - 200	22,9 - 45,8	3,24	H / H
1100	50 - 200	13,7 - 27,4	1,94	L / L
1100	50 - 200	15,5 - 31	2,19	L / M
1100	50 - 200	17,3 - 34,5	2,44	M / M
1100	50 - 200	21,7 - 43,4	3,07	L / H
1100	50 - 200	23,5 - 47	3,32	M / H
1100	50 - 200	29,6 - 59,3	4,19	H / H
1300	50 - 200	16,4 - 32,8	2,32	L / L
1300	50 - 200	18,5 - 37,1	2,62	L / M
1300	50 - 200	20,6 - 41,3	2,92	M / M
1300	50 - 200	25,9 - 51,8	3,66	L / H
1300	50 - 200	28 - 56	3,96	M / H
1300	50 - 200	35,4 - 70,7	5	H / H
1500	50 - 200	13,9 - 27,9	1,97	L / L
1500	50 - 200	18,8 - 37,6	2,66	L / M
1500	50 - 200	23,7 - 47,4	3,35	M / M
1500	50 - 200	25,1 - 50,2	3,55	L / H
1500	50 - 200	30 - 60	4,24	M / H
1500	50 - 200	36,2 - 72,4	5,12	H / H

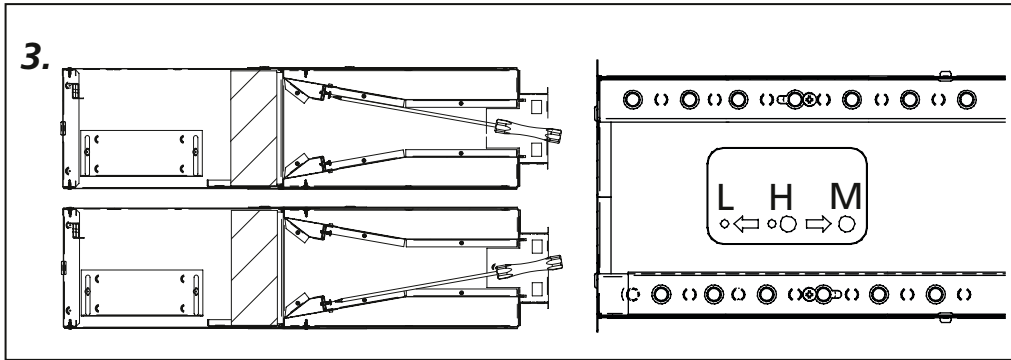
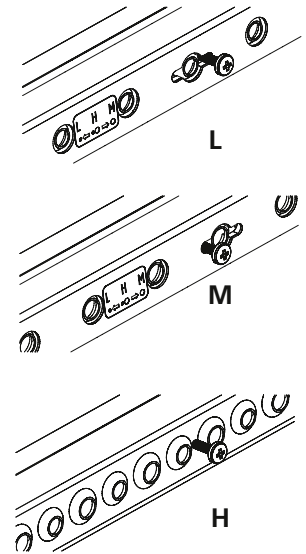
$$q = 16,4 - 28,4 \text{ (l/s)}$$

$$k = 2,32$$

$$q = L/L$$

$$q = k \cdot \sqrt{p_i} \text{ [l/s]}$$

$$p_i = (q/k)^2 \text{ [Pa]}$$



Length (mm)	p <sub>i</sub> (Pa)	Airflow (l/s)	K <sub>pl</sub>	Nozzle
900	50 - 200 Pa	10,6 - 21,2	1,5	L / L
900	50 - 200 Pa	12 - 24	1,7	L / M
900	50 - 200 Pa	13,4 - 26,7	1,89	M / M
900	50 - 200 Pa	16,8 - 33,5	2,37	L / H
900	50 - 200 Pa	18,2 - 36,3	2,57	M / H
900	50 - 200 Pa	22,9 - 45,8	3,24	H / H
1100	50 - 200 Pa	13,7 - 27,4	1,94	L / L
1100	50 - 200 Pa	15,5 - 31	2,19	L / M
1100	50 - 200 Pa	17,3 - 34,5	2,44	M / M
1100	50 - 200 Pa	21,7 - 43,4	3,07	L / H
1100	50 - 200 Pa	23,5 - 47	3,32	M / H
1100	50 - 200 Pa	29,6 - 59,3	4,19	H / H
1300	50 - 200 Pa	16,4 - 32,8	2,32	L / L
1300	50 - 200 Pa	18,5 - 37,1	2,62	L / M
1300	50 - 200 Pa	20,6 - 41,3	2,92	M / M
1300	50 - 200 Pa	25,9 - 51,8	3,66	L / H
1300	50 - 200 Pa	28 - 56	3,96	M / H
1300	50 - 200 Pa	35,4 - 70,7	5	H / H
1500	50 - 200 Pa	13,9 - 27,9	1,97	L / L
1500	50 - 200 Pa	18,8 - 37,6	2,66	L / M
1500	50 - 200 Pa	23,7 - 47,4	3,35	M / M
1500	50 - 200 Pa	25,1 - 50,2	3,55	L / H
1500	50 - 200 Pa	30 - 60	4,24	M / H
1500	50 - 200 Pa	36,2 - 72,4	5,12	H / H