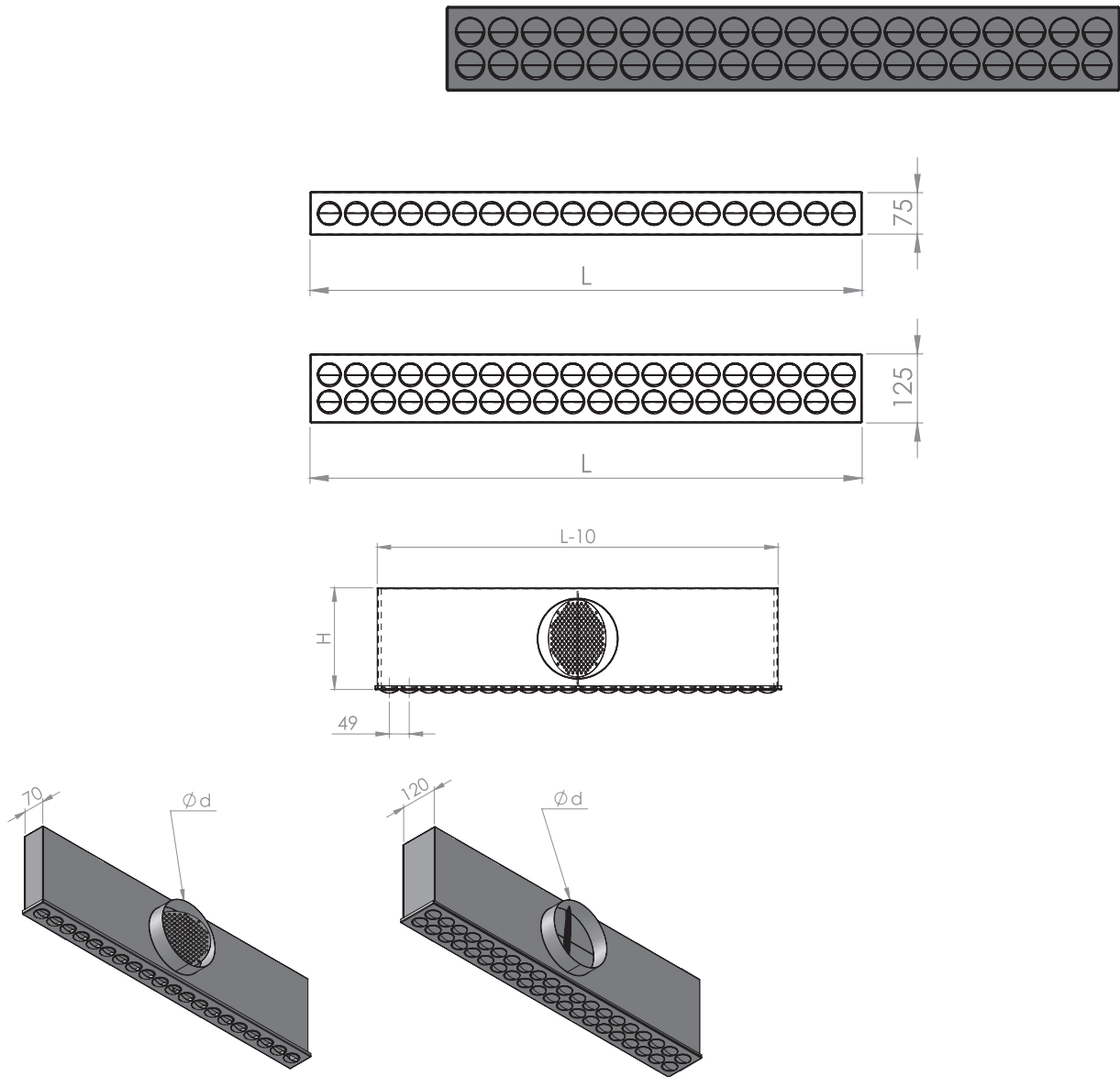


# Difuzor sa pokretnim mlaznicama DSP 1,2



Linjski difuzor DSP se koristi za dovod vazduha u sistemima ventilacije i klimatizacije. Sastoji se od perforirane ploče od pocinkovanog lima i individualno pokretnih plastičnih mlaznica čijim se rotiranjem omogućava laka promena smera istrujavanja vazduha (horizontalano ili vertikalno). Isporučuje se sa plenum kutijom od pocinkovanog lima.

# Difuzor sa pokretnim mlaznicama DSP 1,2

---

DSP1 L = 1000

Q (m <sup>3</sup> /h)	dP (Pa)	L (m)	V (m/s)
50	5	2	1.6
100	15	2.8	2.7
150	35	3.5	4
200	65	4.5	5.4

DSP2 L = 1000

Q (m <sup>3</sup> /h)	dP (Pa)	L (m)	V (m/s)
50	1.5	2.5	0.8
100	5	3.5	1.3
150	10	4	2
200	15	5	2.7

DSP1 L = 1500

Q (m <sup>3</sup> /h)	dP (Pa)	L (m)	V (m/s)
100	8	2.5	1.8
150	16	3	2.7
200	28	3.5	3.6
250	40	4	4.5

DSP2 L = 1500

Q (m <sup>3</sup> /h)	dP (Pa)	L (m)	V (m/s)
100	2.5	3	1
150	4.5	3.5	1.4
200	8	4.5	1.9
250	12	5	2.3

DSP1 L = 2000

Q (m <sup>3</sup> /h)	dP (Pa)	L (m)	V (m/s)
200	16	2.5	2.6
250	25	3	3.4
300	35	3.5	4
400	60	4	5.5

DMP2 L = 2000

Q (m <sup>3</sup> /h)	dP (Pa)	L (m)	V (m/s)
200	5	3.5	1.3
250	7	4	1.8
300	10	4.5	2
400	16	5.5	2.7