

Stoljni difuzorji

Stoljni difuzorji

SD-6

Uporaba

Stoljni difuzorji se uporabljajo za klimatizacijo industrijskih, športnih in tudi komforntnih objektov. Primerni so za prostore v katerih se srečujemo z večjimi topotnimi obremenitvami ali večjimi onesnaženji.

Predvideni so za dovod velikih količin svežega zraka (do 10,000 m³/h), pri majhnih vpihovalnih hitrostih (od 0,1 do 0,3 m/s). Uporabljajo se pri sistemih prezračevanja, kjer z dovedenim zrakom ustvarjamo v bivalni coni "jezero svežega zraka". Zrak se ob virih toplotne v prostoru ogreva ter dviga pod strop, kjer ga iz prostora odvajamo.

Tako dosežemo v prostoru temperaturno izenačeno klino brez prepiha. Difuzorji so lahko obešeni na steni, stoječi na tleh ali po želji obešeni nad bivalno cono.



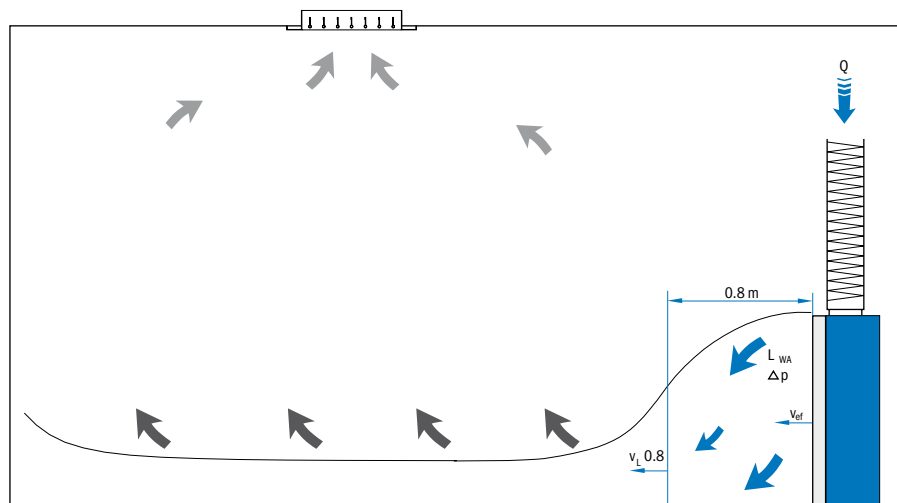
SD-6: pravokotni

Opis

Stoljni difuzorji so izdelani iz jeklene pločevine in standardno barvani v RAL9010. Barva se lahko tudi spremeni po želji kupca. Sestavljeni so iz perforiranega plašča, spodnje plošče, zgornje plošče s priključkom in ohišja. Standardno so na vseh difuzorjih okrogle priključki, lahko pa se izdela tudi pravokotne izvedbe priključkov glede na posamezno dimenzijo stolpnega difuzorja.

Perforacija plašča difuzorja je odvisna od izvedbe. Izvedbe F1, F2, F5 ne vključujejo filtra na obodu ter imajo okroglo perforacijo 37% (ϕ 5,5 x 8 mm). Izvedbe F3, F4, F6 z filtrom na obodu imajo kvadratno perforacijo 69% (10 x 10 x 2 mm).

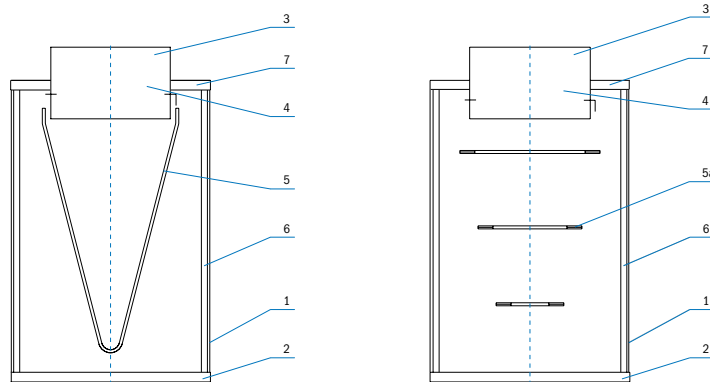
Za enakomerno porazdelitev zraka po vsej izpihovalni površini difuzorja priporočamo verzije F3, F4 in F6.



Pomen oznak

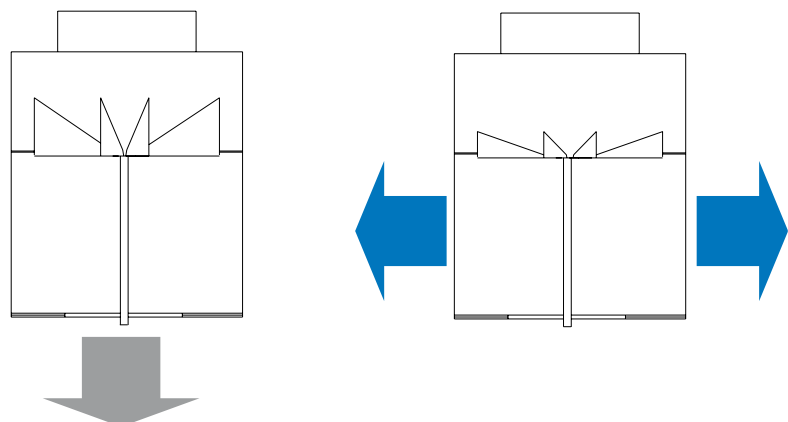
Q (m³/h)	količina zraka	Δt_L (K)	razlika med temperaturo prostora in temperaturo zračnega curka
v_L (m/s)	hitrost vpihovanega zraka na dometni razdalji L=0,8 m	Δp_t (Pa)	padec tlaka
v_{ef}	efektivna hitrost zraka na difuzorju	L_{WA} (dB(A))	nivo zvočne moči
Δt_z (K)	razlika med temperaturo prostora in temperaturo dovedenega zraka		

- 1.** Perforirani plašč
- 2.** Spodnja plošča
- 3.** Okrogl priključek
- 4.** Regulacijska loputa
- 5.** Stožasti filter
- 5a.** Razdelilni obroči
- 6.** Filter
- 7.** Zgornja plošča



Izvedbe

- F1:** brez filtra
F2: s filter vrečo
F3: s filtrom na obodu
F4: s filter vrečo in filtrom na obodu
F5: brez filtrov in delitev curka z obroči
F6: s filtrom na obodu in delitev curka z obroči

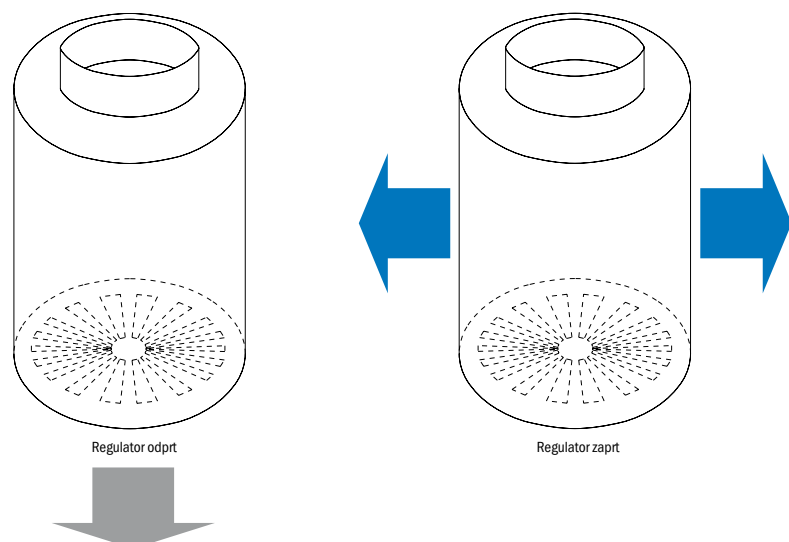


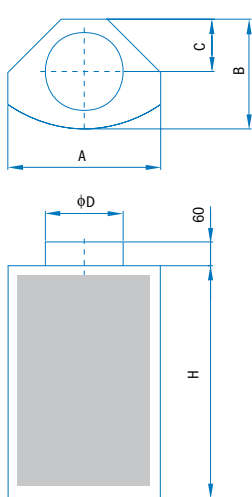
Posebne izvedbe za SD-3

Stoljni difuzor mora biti pri regulaciji R1 in R2 zaradi pravilnega delovanja vgrajeni pod strop. Zato imajo na pokrovu posebne matice za montažo na strop z navojnimi palicami.

(R1) Usmeritev curka zraka z lamelami
(samo pri izvedbi F1 in F5)

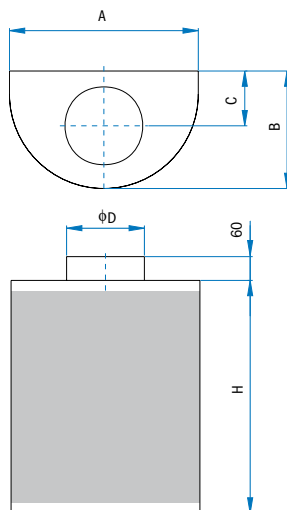
(R2) Usmeritev curka zraka z regulatorjem
(samo pri izvedbi F1 in F3)



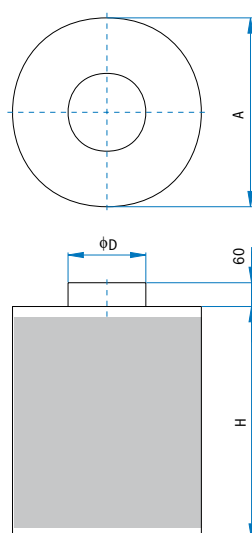
Dimenzijske tabele**SD-1**

H
750
1000
1250
1500
2000
2500

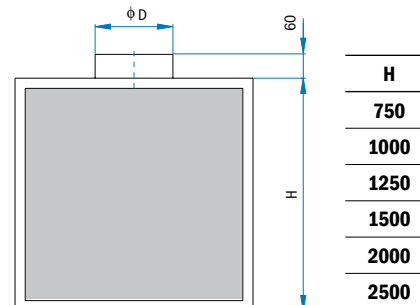
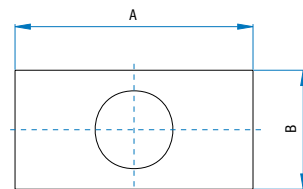
Velikost	A	B	C	φD
400	283	180	100	123
600	424	275	135	148
800	566	300	150	178
1000	707	400	200	198
1500	1061	450	220	248
2000	1414	700	350	298

SD-2

Velikost	A	B	C	φD
400	400	320	150	178
600	600	470	230	198
800	800	570	250	248
1000	1000	620	280	298
1500	1500	870	350	348
2000	2000	1120	430	398

SD-3

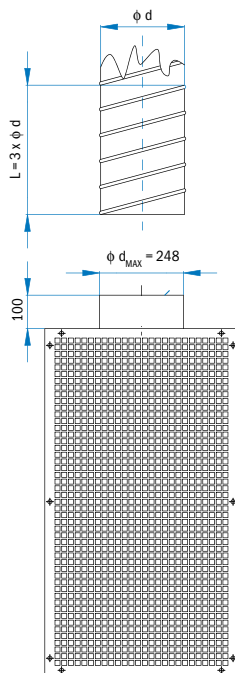
Velikost	A	φD
400	400	248
600	600	298
800	800	348
1000	1000	398
1500	1500	498
2000	2000	548

SD-6

Velikost	A	B	φD
400	400	200	148
600	600	250	178
800	800	300	198
1000	1000	350	248
1500	1500	400	298
2000	2000	450	313

Prikluček $\phi d_{max} = 248$ mm

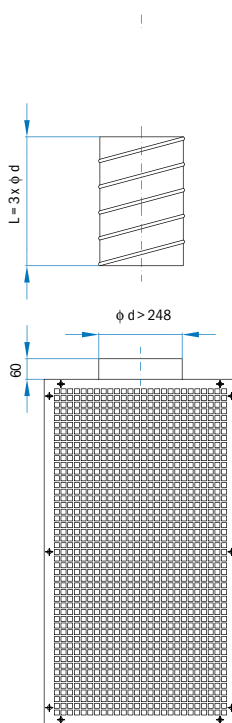
Za umiritev toka zraka na vstopu v difuzor zadošča minimalna dolžina ravnega kanala $L = 3 \times \phi d$ pred difuzorjem.



ϕd (mm)	Q_{max} (m^3/h)
78	80
98	130
123	200
138	260
148	300
158	340
178	440
198	540
223	690
248	850

Prikaz pravilne montaže regulacije pretoka SD-1, 2, 3, 6

Maksimalni pretok Q_{max} za izbrani priključek velikosti ϕd je izračunan pri maksimalni priporočeni hitrosti v priključku $V = 5$ m/s. Optimalna hitrost v priključku znaša 2 – 3 m/s.



ϕd (mm)	Q_{max} (m^3/h)
278	1080
298	1240
313	1370
353	1740
398	2220
448	2810
498	3480
558	4370
628	5540

Ključ za naročanje**SD-3/F1/R1/ vel. 400 H=750****H 750, 1000, 1250, 1500, 2000, 2500 standardne višine****vel. 400, 600, 800, 1000, 1500, 2000 standardne velikosti****Regulacija:****R1** regulacija z lamelami (samo za tip SD-3 izvedbe F1 in F5)**R2** regulacija z regulatorjem (samo za tip SD-3 izvedbe F1 in F3)**Izvedbe:****F1** brez filtra (okrogla perforacija 37% (5,5 x 8 mm))**F2** s filter vrečo (okrogla perforacija 37% (5,5 x 8 mm))**F3** s filtrom na obodu (kvadratna perforacija 69% (10 x 10 x 2 mm))**F4** s filter vrečo in filtrom na obodu (kvadratna perforacija 69% (10 x 10 x 2 mm))**F5** razdelilni obroči brez filtrov (okrogla perforacija 37% (5,5 x 8 mm))**F6** razdelilni obroči s filtrom na obodu (kvadratna perforacija 69% (10 x 10 x 2 mm))**Tipi:****SD-1** vogalni**SD-2** polokrogli**SD-3** okrogli**SD-6** pravokotni

Tehnični podatki za SD-6

Diagrami za določitev hitrosti vpihanega zraka na dometni razdalji L=0,8 m:

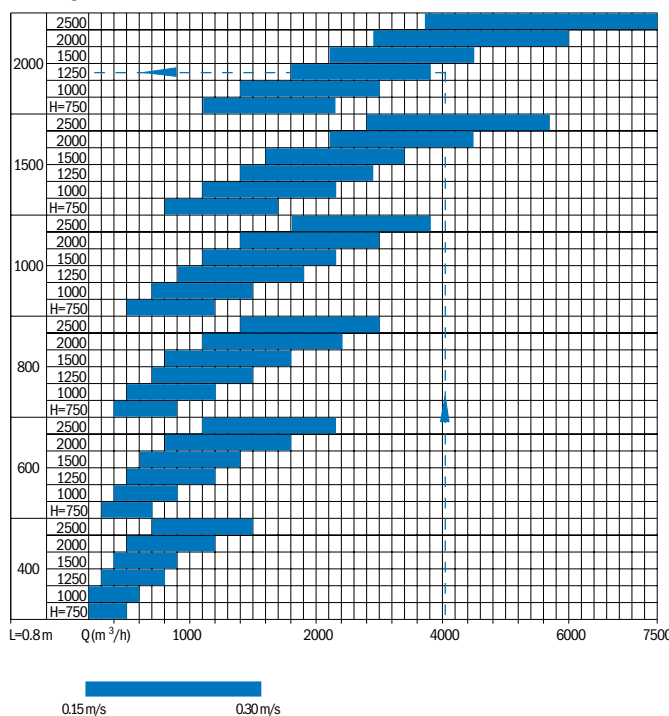


Diagram padcev tlaka in šumnosti:

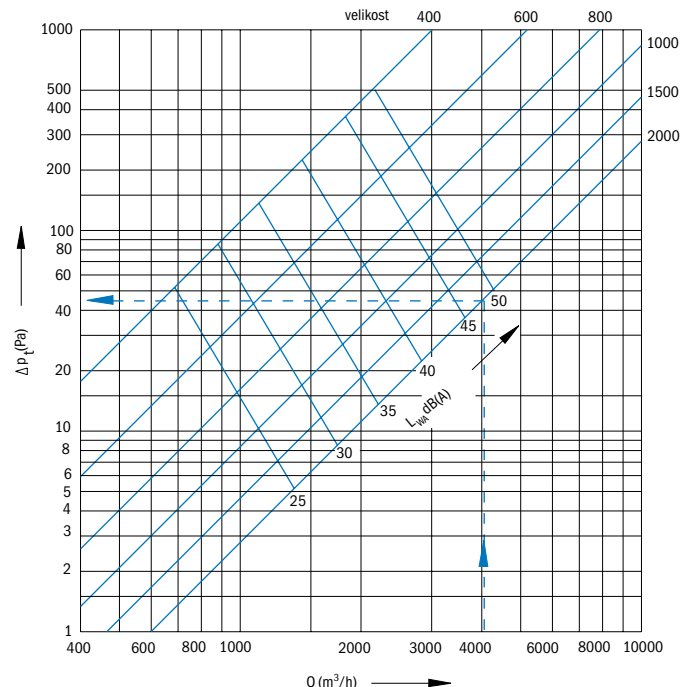


Tabela korekcijskih faktorjev KF

Korekcija	Velikost	750	1000	1250	1500	2000	2500
Δp_t za tip F3	400	1,11	1,00	0,95	0,93	0,90	0,89
	600	1,14	1,00	0,94	0,90	0,87	0,86
	800	1,18	1,00	0,92	0,88	0,83	0,82
	1000	1,22	1,00	0,90	0,85	0,79	0,77
	1500	1,18	1,00	0,92	0,88	0,84	0,82
	2000	1,17	1,00	0,92	0,89	0,85	0,83
Δp_t za tip F1	400	0,89	0,88	0,88	0,88	0,87	0,87
	600	0,85	0,84	0,84	0,84	0,83	0,83
	800	0,81	0,80	0,79	0,79	0,79	0,78
	1000	0,77	0,75	0,74	0,74	0,74	0,83
	1500	0,81	0,80	0,79	0,79	0,79	0,78
	2000	0,83	0,81	0,81	0,80	0,80	0,73
Δp_t za tip F4	400	1,32	1,12	1,03	0,98	0,93	0,79
	600	1,42	1,16	1,04	0,97	0,91	0,80
	800	1,55	1,20	1,05	0,96	0,88	0,91
	1000	1,68	1,25	1,06	0,95	0,85	0,88
	1500	1,55	1,20	1,05	0,96	0,88	0,85
	2000	1,51	1,19	1,04	0,97	0,89	0,86

Pomen oznak

- $Q (\text{m}^3/\text{h})$ količina zraka
- $v_L (\text{m/s})$ hitrost vpihanega zraka na dometni razdalji $L=0,8 \text{ m}$
- $\Delta p_t (\text{Pa})$ padec tlaka
- $L_{WA} (\text{dB(A)})$ nivo zvočne moči

Izračun

$$Q = 4000 \text{ m}^3/\text{h}$$

Izberemo dimenzijo 2000; $H = 1250$

$$A_{\text{ef}} = 2 \times 1,25 \times 0,6944 = 1,74 (\text{m}^2)$$

$$v_{\text{ef}} = Q / (A_{\text{ef}} \times 3600) = 4000 / (1,74 \times 3600) = 0,64 \text{ m/s}$$

$$L_{WA} = 48 \text{ dB(A)}$$

Padec tlaka:

Tip F3

$$\Delta p_t = \text{iz diagrama} \times KF (\text{za } H = 1250) = 45 \times 0,92 = 41,4 \text{ Pa}$$

Tip F1

$$\Delta p_t = \text{iz diagrama} \times KF (\text{za } H = 1250) = 45 \times 0,81 = 36,4 \text{ Pa}$$

Tip F4

$$\Delta p_t = \text{iz diagrama} \times KF (\text{za } H = 1250) = 45 \times 1,04 = 46,8 \text{ Pa}$$

Prosta površina A_{ef} :

$$A_{\text{ef}} = A \times H \times 0,6944 (\text{m}^2) \text{ A-velikost (m)}$$

$A_{\text{ef}} = A \times H \times 0,37 (\text{m}^2)$ za izvedbi F1, F2 in F5 (brez filtra) in z okroglo perforacijo plašča difuzorja