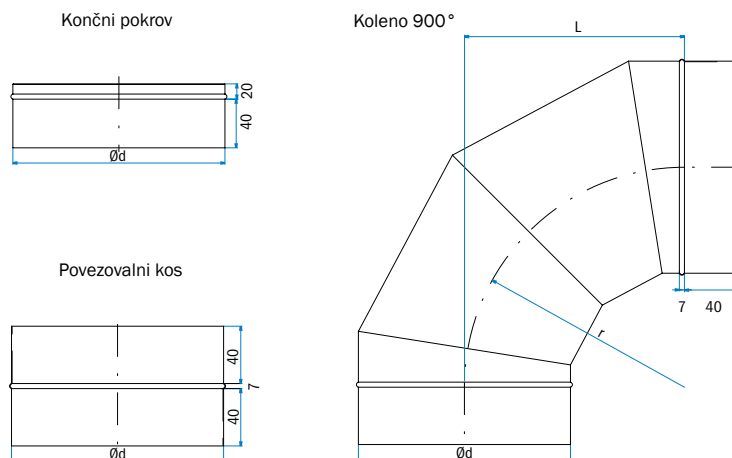




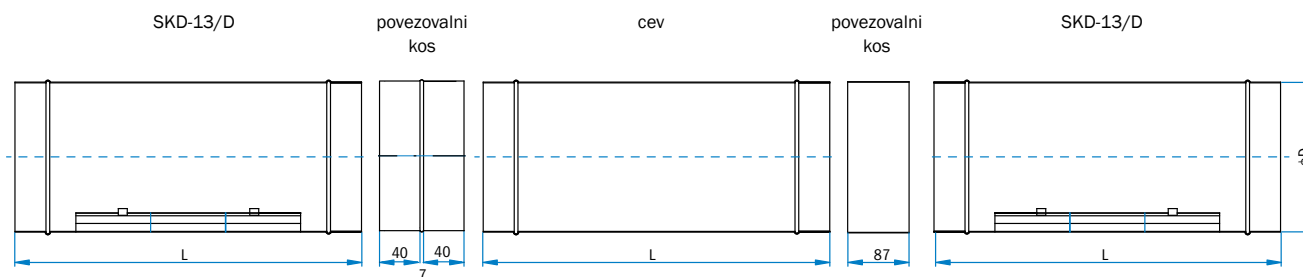
**Dodatki**

Velikost	d	L <sub>r</sub>
150	148,7 - 149,3	150
160	158,7 - 159,3	160
180	178,6 - 179,3	180
200	198,6 - 199,3	200
224	222,5 - 223,3	224
250	248,5 - 249,3	250
280	278,4 - 279,3	280
300	298,4 - 299,3	300
315	313,4 - 314,3	315
355	353,3 - 354,3	355
400	398,3 - 399,3	400
450	448,2 - 449,3	450
500	498,2 - 499,3	500
560	558,1 - 559,3	560
630	628,1 - 629,3	630
710	708,0 - 709,3	710
800	798,1 - 799,3	800
900	897,0 - 899,3	900

Opomba:  $\phi d$  je zunanji premer.



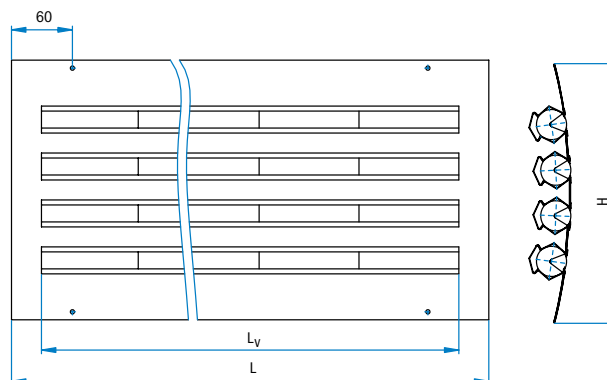
**Vgradnja SKD-13/D:**



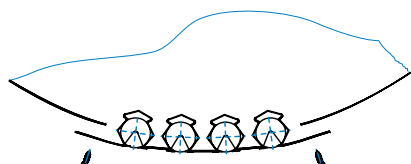
**SKD-13/R**

SKD-13/R je namenjen za vgradnjo na okroglo cev, ki ima izdelano pravokotno odprtino.

L	L <sub>v</sub>	H	Št. rež	$\phi D$ cevi	Vpe odprtine	
					L-35	H-35
580	500	100	1	150-355	545	65
680	600	150	2	355-900	645	115
880	800	200	3	600-2400	845	165
880	800	250	4	600-2400	845	215



**Prikaz vgradnje SKD-13/R:**



PREZRAČEVALNE REŠETKE IN VENTILI

OKROGLI IN KVADRATNI DIFUZORJI

VRTIČNI DIFUZORJI, VARIABILNI VRTIČNI DIFUZORJI

LINIJSKI IN SPIROKANALSKI DIFUZORJI

STOLPNI DIFUZORJI

VPIHOVALNE ŠOBE

ZUNANJI ELEMENTI

ENOTE ZA REGULACIJO ZRAKA

DUŠILNIKI ZVOKA, AKUSTIČNE REŠETKE

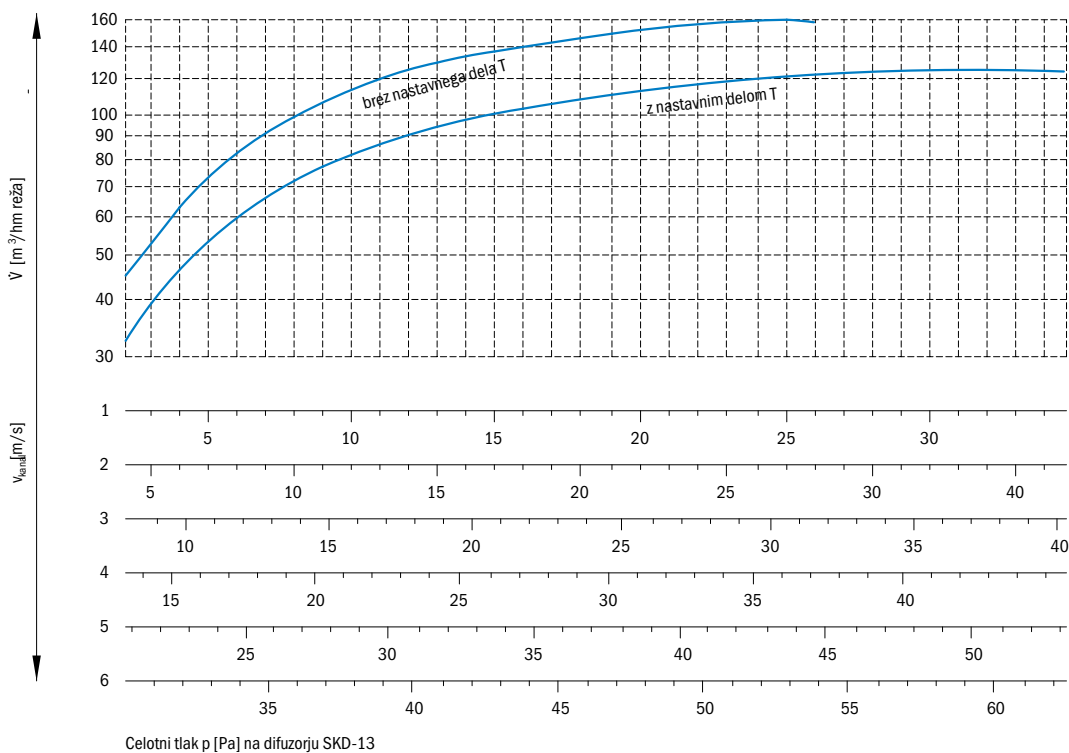


Dolžina cevi $L_d$ [mm] (Dolžina reže $L_r$ [mm])	št. rež	$L_{wa}$ [dB(a)]	Priporočen pretok zraka [ $m^3/h$ ]					
			150, 160, 180	200, 224, 250	280, 300, 315, 355	400, 450	500, 560	630, 710, 800, 900
<b>1000</b> (800)	2	26	128	128	128	128	128	128
	4	30	256	256	256	256	256	256
	6	34			384	384	384	384
	8	35				512	512	512
	10	36				640	640	640
	12	37					768	768
	14	38					896	896
<b>1505</b> (2 x 500)	2	35	160	160	160	160	160	160
	4	38	320	320	320	320	320	320
	6	40			480	480	480	480
	8	41				640	640	640
	10	46				800	800	800
	12	46					960	960
	14	47						1120
<b>1755</b> (2 x 600)	2	30		192	192	192		
	4	32		384	384	384		
	6	33			576	576		
	8	35				768		
	10	38				960		
<b>2005</b> (2 x 800)	2	30		256	256	256		
	4	32		512	512	512		
	6	34			768	768		
	8	37				1024		
	10	40				1280		

Na željo kupca izdelamo tudi druge dimenzije.

Priporočen pretok zraka je  $80 m^3/h$  m na meter aktivne dolžine reže.

### Diagram za določitev padca tlaka



v hitrost zraka v kanalu